

ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION POUR LES PLANTES NOUVELLES.

(COLLECTIONS BOTANIQUES ET ZOOLOGIQUES.)

N° 12.

CATALOGUE

DES

PLANTES EXOTIQUES,

NOUVELLES ET RARES,

CULTIVÉES DANS LES SERRES

DE

J. LINDEN,

Chevalier de l'ordre de Léopold, Consul de la Nouvelle-Grenade, directeur au Jardin Royal de Zoologie et d'Horticulture, membre du Conseil de surveillance du Musée Royal d'Histoire Naturelle, administrateur de la Société Royale de Flore, ancien botaniste-voyageur du Gouvernement Belge, au Brésil, dans l'île de Cuba, au Mexique, au Venezuela, dans la Nouvelle-Grenade, à la Jamaïque et aux États-Unis de l'Amérique du Nord, membre d'un grand nombre de Sociétés scientifiques et horticoles, etc.,

AU JARDIN ROYAL DE ZOOLOGIE ET D'HORTICULTURE.

A BRUXELLES.

PRIX COURANT

POUR

LE PRINTEMPS, L'ÉTÉ ET L'AUTOMNE DE 1857.

BRUXELLES,

M. HAYEZ, IMPRIMEUR DE L'ACADÉMIE ROYALE DE BELGIQUE,
rue de l'Orangerie, 16.

1857.

SB115
L55
1857

AVIS.

Les commandes devront mentionner exactement l'adresse du destinataire et la marche à suivre pour l'expédition.

Les frais d'emballage et d'expédition sont à charge de l'acheteur. Les plantes voyagent *aux risques et périls du destinataire* : aucune déduction n'est exigible de ce chef, toutes les précautions étant employées de mon côté pour assurer la bonne arrivée de mes envois et la parfaite conservation des plantes.

Les ventes se font au comptant, avec escompte de 3 p. c. ou à *quatre mois* de date, suivant la convenance de mes commettants. Les personnes avec lesquelles je ne suis pas en relations d'affaires et celles que je ne connais pas, sont priées de joindre à leur ordre un mandat d'égalé valeur sur la Belgique, Paris ou Cologne, ou de m'indiquer le mode de paiement qu'elles désirent adopter.

On est instamment prié d'affranchir.

N. B. L'affranchissement des lettres simples de France pour la Belgique est de 40 centimes. — Tout affranchissement insuffisant est fait en pure perte.

NACHRICHT.

Die Preise sind in *Francs* (à 8 Sgr. fr. 5.75^e den Thlr. Pr. Ct.) Comptant mit 3% Disconto oder *vier Monate* Zeit, nach belieben der Käufer.

Den Verpackungen und Versendungen wird alle mögliche Sorgfalt gewidmet, geschehen aber *für Rechnung und Gefahr der Besteller*.

Kleine Aufträge ersuche durch Einsendung von Anweisungen auszugleichen, indem Sendungen von Gemünztem Gelde ein hohes Porto verursachen. Da die Post-Nachname für das Ausland nicht zulässig ist, können Bestellungen von unbekannten Personen nur alsdann berücksichtigt werden, wenn solchen eine Remesse für den Belauf beigelegt ist.

Briefe und Gelder werden porto-frei erbeten.

Pflanzen, die lange in Kisten verpackt waren, bringe man gleich in einen geschlossenen Raum; wo sie bis zu ihrer Herstellung vor Sonne und Zugluft bewahrt sind; solche aber welche während der Reise durch Frost gelitten, bedürfen bis dahin eines Kühlen Ortes.

ADVICE.

The prices are in *francs*; 25 *francs* to one pound sterling.

Orders should bear the name, address and full directions.

Persons unknown to me are respectfully requested to forward a remittance with their orders.

By particular and very favourable arrangements with the *Continental Parcels Delivery Agency*, orders will be executed and forwarded with the greatest despatch (only fifteen hours from Brussels to London) and at very low charges, to any part of the United-Kingdom. This added to my reduced prices, considerably lower than those current in England, will make it so much more profitable for Buyers to draw their supplies direct from my establishment.

Lettres to be directed (post-paid) to :

J. LINDEN,

Royal Zoological and Horticultural Gardens.

BRUSSELS.

N^o 12.

Printemps, Été et Automne de 1857.

PRIX COURANT

DES

PLANTES CULTIVÉES DANS LES SERRES

DE

J. LINDEN,

AU JARDIN ROYAL DE ZOOLOGIE ET D'HORTICULTURE,

A BRUXELLES.

PLANTES NOUVELLEMENT INTRODUITES

LIVRABLES POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1857.

Les plantes nouvelles suivantes, que nous offrons aujourd'hui pour la première fois, ont été choisies parmi les plus récentes découvertes de nos voyageurs, et leur mérite incontestable nous est un sûr garant de la faveur dont elles jouiront. C'est donc avec confiance et avec la conviction qu'elles feront honneur à notre Établissement, que nous les recommandons à nos nombreux commettants.

NEUE UND PRACHTVOLLE PFLANZEN.

Von eigener Einfuehrung, welche im Laufe dieses Jahres zum ersten mal abgegeben werden, und durch ihre ausgezeichnete Schoenheit zu empfehlen sind.

NEW AND BEAUTIFUL PLANTS.

Of direct and recent introduction, and now offered for sale for the first time. They are all valuable plants and worthy of recommendation.

SERRE CHAUDE.

BEGONIA ROSACEA, Putzeys.

Espèce tubéreuse à feuilles radicales, épaisses et charnues, cordiformes, légèrement pubescentes. Les fleurs sont très-grandes, d'un rose pâle, et portées sur un pédoncule dressé de 25 à 30 centimètres de hauteur; leur forme régulière et étalée, de même que le port, rappelle assez l'inflorescence des Renoncles et des Anémones.

Très-distinct de tous ses congénères, le *Begonia rosacea* est un habitant de la Cordillère orientale de Colombie, d'où il nous a été envoyé par M. Triana. Il sera figuré prochainement dans la *Flore des Serres*.

Livable au 1^{er} mai, à . . . fr. 15 »

BEGONIA ROYLEI, Hort.

Ce splendide *Begonia*, originaire des Grandes-Indes, se rapproche beaucoup, par la coloration des feuilles, et probablement aussi par les fleurs, du *B. picta*, introduit par MM. Low et C^{ie}, et qui provient sans doute des mêmes parages. Notre plante a les feuilles lobées et à dentelures profondes, d'un vert uniforme et lisse à la surface; la partie inférieure est veloutée, marginée de rouge pourpre avec un disque radié de même couleur, occupant la partie centrale. C'est une des espèces les plus ornementales du genre.

Livable au 1^{er} mai, à . . . fr. 15 »

BEGONIA MULTIFLORA, H. B. et K.

Charmante espèce microphyll, se couvrant avec profusion de jolies fleurs d'un blanc pur. Primitivement découverte dans les montagnes du Quindiu, par MM. de Humboldt et Bonpland, cette jolie plante nous a été envoyée par M. Triana, qui la retrouva dans les mêmes localités.

Livable au 1^{er} mai, à . . . fr. 10 »

CASCARILLA GRANDIFLORA, Lind.

Admirable Cinchonacée à grandes et belles feuilles épaisses et charnues, ovales arrondies, d'un vert tendre et luisant à la partie supérieure, glaucescentes à la partie inférieure. Les fleurs sont très-grandes, du blanc le plus pur. Cette belle plante ornementale provient également de la Nouvelle-Grenade, où elle habite les versants tempérés de la Cordillère de Bogota.

Livable au 1^{er} mai, à . . . fr. 30 »

En plantes extra-fortes de 40 à 50 centimètres de hauteur. . . fr. 50 »

GESNERIA (*Naegelia*) CINNABARINA, Lind.

Chacun a eu occasion d'apprécier la beauté des deux Gesnériacées nouvelles, que nous introduisimes dans les cultures au printemps dernier : le *Locheria magnifica* et le *Tydaea amabilis*. Leur mérite est aujourd'hui universellement reconnu et, nous sommes convaincus que le jugement qui en a été porté, leur a été plus favorable que les figures que nous en donnâmes. A plus forte raison, en sera-t-il de même de l'espèce que nous offrons ici, aucune description ni aucun pinceau ne pouvant donner une idée approximative de la

splendeur extraordinaire de sa riche inflorescence, du vermillon le plus éclatant, comme de ses amples feuilles veloutées à reflets ignés et métalliques. La figure qui accompagne ce catalogue n'est qu'une pâle reproduction, ayant en outre le tort de rappeler le *Gesneria zebrina splendens*, dont cette splendide espèce diffère entièrement. L'introduction du *Gesneria cinnabarina*, date du mois de juin de l'année dernière, époque à laquelle notre infatigable et émérite voyageur, M. Ghiesbreght, nous en rapporta des bulbilles de Chiapas, l'Etat le plus méridional et le moins exploré du Mexique. Sa floraison commence en novembre et se prolonge jusqu'en avril.

Livable au 1^{er} septembre prochain, à. . . fr. 20 »

PASSIFLORA VITIFOLIA, H. B. et K.

Nous sommes heureux de pouvoir réaliser le souhait exprimé par M. Planchon, à propos de la *Passiflora sanguinea* (Flore des Serres, vol. 8^{me}, p. 147), de voir bientôt cette splendide espèce introduite dans nos cultures. La *Passiflora vitifolia* est une précieuse addition à ce genre remarquable, dans lequel elle prendra une place importante, tant à cause de la magnificence de ses grandes fleurs éclatantes, que par son beau feuillage profondément découpé, et rappelant assez exactement celui de la vigne. Cette espèce habite les versants tempérés de la Cordillère de la Nouvelle-Grenade, d'où nous en reçûmes des graines collectées par le zélé botaniste M. Triana.

Livable au 1^{er} mai, à. . . fr. 20 »

PUTZEYSIA ROSEA, Pl. et Lind.

Genre nouveau de la famille des Hippocastanées, dédié par M. Planchon et nous au savant et modeste Vice-Président de la Société Royale de Flore de Bruxelles, M. J. Putzeys, directeur au Ministère de la Justice.

Le *Putzeysia rosea* est une plante ornementale de premier ordre, à ample feuillage dichotome triphylle, d'un rouge pourpré chez les jeunes feuilles, et d'un vert frais et luisant chez les anciennes. Les fleurs, d'un beau rose, forment une riche panicule terminale. Quoique ne devant être livrée qu'au 1^{er} mai prochain, cette belle plante a déjà eu occasion de recueillir les suffrages des connaisseurs, tant à l'exposition de Paris qu'à celles de Belgique.

Livable en beaux exemplaires, à. . . fr. 50 »

RHOPALA PRINCEPS, Lind.

La noble Protéacée que nous offrons ici comme une des plus précieuses additions du beau genre *Rhopala*, est la digne rivale du *R. corcovadensis*, l'une des plus anciennes, mais jusqu'ici la plus belle espèce du genre, n'en déplaît au *R. Jonghii*.

Le *Rhopala princeps* est une plante d'un port éminemment ornemental, à feuilles de 50 à 75 centimètres de longueur, gracieusement inclinées et à folioles lisses, et profondement échanquées.

Originnaire de la Cordillère de Popayan, cette espèce s'accommode d'une température élevée et se cultive dans notre Etablissement, en compagnie des *Aralia*, dans la serre froide.

Livable au 1^{er} mai, en beaux exemplaires, à. . . fr. 50 »

TAPINA (*Achimenes*) SPLENDENS, Triana.

Cette jolie Gesnériacée est due aux dernières investigations de M. Triana, dans les parties inexplorées de la Cordillère orientale, qui domine les vastes plaines comprises entre le Rio Meta et le Guaviare. Le *Tapina splendens* rappelle, par le port l'*Achimenes cupreata*, dont il diffère toutefois par la teinte argentée des feuilles et par des fleurs d'un éclat peu commun dans le règne végétal, et dont le vif écarlate trouve à peine une comparaison dans la fleur du Pelargonium zonale (*scarlet*). Sa floraison a lieu depuis octobre jusqu'en janvier.

Livable au 1^{er} mai, à. . . fr. 15 »

XANTHOSOMA PILOSUM, C. Koch.

Nouvelle et très-remarquable Aroïdée bulbeuse, à grandes et belles feuilles cordiformes velues et à fleurs blanchâtres, d'un pourpre foncé dans la partie inférieure. Cette plante a été récemment importée par nous de la Nouvelle-Grenade.

Prix. . . fr. 15 »

SERRE FROIDE.**ESPELETIA CORYMBOSA, H. B. et K.**

Qui n'a entendu parler de ce genre remarquable de Synanthérée, connu des Colombiens sous le nom de *Frailejon*. D'une immense utilité aux voyageurs qui affrontent les redoutables *Paramos*, et qui, engourdis par le froid, trouvent dans les feuilles laineuses du *Frailejon*, la chaleur qui les rappelle à la vie; cette plante à l'aspect funèbre, est en parfaite harmonie avec les lieux de désolation et de mort où elle se rencontre habituellement.

Par le port, l'*Espeletia corymbosa* rappelle de loin l'*Agave*, et a, comme celle-ci, les fleurs disposées en candélabre; la hampe a deux à trois pieds de hauteur. Les fleurs sont grandes et d'un jaune foncé. Les feuilles toutes radicales, coriaces et résineuses, lancéolées, sont recouvertes d'une laine épaisse et grisâtre.

Livable au 1^{er} mai, à. . . fr. 25 »

MONOCHÆTUM ENSIFERUM, Naudin.

Cet admirable petit arbrisseau forme un buisson touffu, à branches divariquées et à feuilles épaisses, linéaires lancéolées, glabres en dessus; les pétioles, comme les parties herbacées des rameaux, sont d'un beau rouge. Les fleurs sont grandes, d'un rose vif, relevées encore par le carmin foncé des étamines. La floraison a lieu depuis le commencement de février jusqu'à la fin de mars. La figure ci-jointe peut donner une idée assez exacte de cette élégante Mélastomée de serre froide, que nous recommandons à l'attention des amateurs comme une des plus charmantes introductions des derniers temps, et dont nous sommes redevables à M. Ghiesbreght, qui la découvrit dans l'Etat d'Oaxaca, au Mexique.

Livable au 1^{er} mai, à. . . fr. 15 »

SALVIA ALBO-COERULEA, Lind.

Cette jolie Sauge à fleurs blanches et lèvres bleues, est également originaire du Mexique, où M. Ghiesbreght la rencontra dans les forêts de pins de l'Etat de Michoacan. Les feuilles répandent une délicieuse odeur de pomme reinette.

Livable au 1^{er} mai, à. . . fr. 10 »

Introductions de 1856.

SERRE CHAUDE.

BEGONIA OPULIFLORA MINIATA . . . Réduit à fr.	2
<hr/>	
EUCHARIS AMAZONICA , Lind . . . Réduit à fr.	10
<hr/>	
EUCHARIS GRANDIFLORA , Lind . . . Réduit à fr.	10
<hr/>	
HELICONIA METALLICA , Pl. et Lind . . . Réduit à fr.	15
<hr/>	
HELICONIA SANGUIOLENTA , Lind. . . Réduit à fr.	15
<hr/>	
LOCHERIA MAGNIFICA , Pl. et Lind. . . Réduit à fr.	5
Fortes plantes . . .	5
<hr/>	
MARANTA (<i>Calathea</i>) PARDINA , Pl. et Lind. Réduit à fr.	20
Plantes extra-fortes. . . .	40
<hr/>	
MARANTA (<i>Calathea</i>) METALLICA , Pl. et Lind. Réduit à fr.	15
<hr/>	
TYDEA AMABILIS , Pl. et Lind. . . . Réduit à fr.	5
Fortes plantes. . . .	5
<hr/>	

SERRE FROIDE.

CALYPTHARIA HÆMANTHA , Pl. et Lind. . Réduit à fr.	10
Fortes plantes.	15

CHÆTOGASTRA LINDENIANA fr.	5-10
Fortes plantes.	15-25

CUPHEA EMINENS , Pl. et Lind. Réduit à fr.	5
Fortes plantes	5

GONOCALYX PULCHER , Pl. et Lind. . . Réduit à fr.	10
Fortes plantes.	15

SCUTELLARIA TRIANEL , Pl. et Lind. . . Réduit à fr.	5
--	---

Introductions indirectes.

ARALIA PAPHYRIFERA Fr.	20-50
---	-------

ARALIA SIEBOLDII Fr.	50-50
---------------------------------------	-------

BEGONIA PICTA (Henderson) Fr.	15
--	----

MEYENIA ERECTA Fr.	2
-------------------------------------	---

MARANTA REGALIS	Fr.	15
<hr/>		
RHOPALA SKINNERII	Fr.	50
<hr/>		
RHOPALA SILAIFOLIA	Fr.	50
<hr/>		
STREPTOCARPUS POLYANTHUS.	Fr.	3
<hr/>		

Introductions antérieures.

SERRE CHAUDE.

ÆCHMEA SPECTABILIS	Fr.	25-50
<hr/>		
ARDISIA SPECIOSA.	Fr.	5-10
<hr/>		
CALOPHYLLUM MADRUNNO	Fr.	25
<hr/>		
DIPLADENIA MAGNIFICA	Fr.	5
<hr/>		
DIDYMOPANAX SPLENDIDUM	Fr.	25-50
<hr/>		
FICUS LEOPOLDII	Fr.	50-50

FICUS PELLUCIDA	Fr. 15-25
<hr/>	
GUSTAVIA LEOPOLDII	Fr. 50-50
<hr/>	
GUSTAVIA SPECIOSA	Fr. 25-50
<hr/>	
JACARANDA VELUTINA	Fr. 10-25
<hr/>	
LAMOUROUXIA GRANDIFLORA	Fr. 10
<hr/>	
LUCUMA DELICIOSA	Fr. 15-25
<hr/>	
LUCUMA MAMMOSUM	Fr. 25
<hr/>	
OLMEDIA FEROX	Fr. 50
<hr/>	
RHOPALA OBOVATA	Fr. 15-25
<hr/>	
RHOPALA ORGANENSIS (vera)	Fr. 20-50
<hr/>	
THEOPHRASTA GLAUCA	Fr. 50
<hr/>	
THEOPHRASTA MINOR (Ocanensis).	Fr. 50
<hr/>	



SERRE FROIDE.

DESFONTAINIA SPINOSA Fr. 10-15

LOMATIA FERRUGINEA Fr. 15-25

LOMATIA POLYANTHA Fr. 50

PHYGELIUS CAPENSIS Fr. 5-5

PHYLESIA BUXIFOLIA Fr. 10-50

TECOMA SPECTABILIS Fr. 5-10

WEINMANNIA TRICHOSPERMA Fr. 10-20

Plantes nouvelles diverses,

APPARTENANT AUX SPÉCIALITÉS ET SUR LESQUELLES NOUS DÉSIRONS
ATTIRER L'ATTENTION.

FOUGÈRES.

Cyathea dealbata (Silber Farn) de la Nouvelle-Zélande, jeunes plantes. fr.	50	»
Davallia Novæ Zeelandiæ (Microlepia) fort	10	»
<i>la demi-douzaine.</i>	50	»
Davallia elegans	15	»
Gymnogramma peruviana	5	»
— monstruosa.	5	»
— l'Herminierii (vera)	5	»
Lonchitis Ghiesbreghtii	25	»
Lygodium polymorphum	10	»
Notochlena chrysophylla	10	»
<i>les six.</i>	50	»
Polypodium appendiculatum	15	»
Schizea palmata , fougère extraordinaire, magnifique	75 à 100	»

ORCHIDÉES.

Anæctochilus (Spiranthes) Eldorado , nouvelle et merveilleuse espèce à reflets métalliques de la Jacobina (Brésil) fr.	75	»
Batemanian (Huntleya) meleagris	50 à 50	»
Cattleya Lindleyana , jolie petite espèce nouvelle de S ^{te} -Catherine	50	»
— Trianaei (Warszewiczii) splendide	100 à 200	»
Chysis Limminghii , magnifique espèce nouvelle à fleurs roses, très- florifère.	75 à 200	»
Galeandra Blanchettii , espèce nouvelle de Bahia	25	»
Saccolabium violaceum , splendide espèce des Philippines	150 à 300	»

PALMIERS.

Astrocaryum Chichon , nouvelle et belle espèce de Tabasco . . . fr.	25	»
<i>les six</i>	100	»
Calamus Rotang (véritable).	25	»
<i>les six</i>	100	»
Ceroxylon niveum (<i>Diplothemium caudescens</i>), un des plus beaux Palmiers connus	50	»
<i>les six</i>	175	»
<i>les douze</i>	300	»
Geonoma Portcana , superbe espèce à feuilles rouges en-dessous. . . .	25	»
<i>les six</i>	125	»
<i>les douze</i>	200	»
Iriartea altissima	20	»
<i>les six</i>	100	»
Leopoldinia Piassaba	50	»
<i>les six</i>	125	»
Martinezia Lindeniana , belle et nouvelle espèce	50	»
<i>les six</i>	125	»
<i>les douze</i>	200	»
Morenia Lindenii (<i>Chamædorea Cana</i> de S. Pablo)	20	»
<i>les six</i>	75	»
Trithrinax mauritiæformis	10	»
<i>la douzaine</i>	100	»
Zamia Ghiesbreghtii	25	»
<i>les six</i>	100	»
Zamia Miqueliana	25	»
<i>les six</i>	100	»

Plantes nouvelles

DONT L'ÉMISSION SERA ANNONCÉE ULTÉRIEUREMENT.

SERRE CHAUDE ET TEMPÉRÉE.

- | | |
|--|---|
| Aphelandra spectabilis , Pl. et Lind. | Lomatia Bidwillii , Moore. |
| Arachnatrix coccinea , Pl. et Lind. | Meliosma macrophylla , Pl. et Lind. |
| Aristolochia argyroneura , Lind. | Maranta argyrophylla , Lind. |
| — metallica , Lind. | — fasciata , Lind. |
| Begonia magnifica , Pl. et Lind. | — insignis , Lind. |
| Bellucia superba , Naud. | — Porteana , Lind. |
| Campomanesia hippoleuca , Pl. et Lind. | — pulchella , Lind. |
| Campylobotrys argyroneura , Lin. | Meriania speciosa , Naudin. |
| Casparea cordifolia , Lind. | Metternichia parasitica , Lind. |
| Cassupa Humboldtiana , Lind. | Notodaphne fragrans , Pl. et Lind. |
| Colea speciosa , Lind. | Passiflora edulis , |
| Coutarea Campanilla , D. C. | — vitifolia . |
| Curabita? Nov. Gen. Passiflorearum. | Rhopala aurea , Lind. |
| Dipteracanthus aphelandroïdes , Triana. | — australis , Lind. |
| Erythrochiton Lindenii , Pl. | Sipanca ænea , Lind. |
| Faramca jasminoides , Pl. et Lind. | Siphocampylus densiflorus , Pl. et Lind. |
| Gesneria longipes , H. B. K. | — denticulosus , Pl. et Lind. |
| — vestita , Benth. | — flocosus , Pl. et Lind. |
| Gonzalea tomentosa , H. B. K. | — repens , Pl. et Lind. |
| Hydrocalyx quinduensis , Karst. | Styrax canescens , Lind. |
| Isotypus rosiflorus , Karst. | Thysacanthus miniatus , Lind. |
| Laplacea mexicana , Lind. | Trianaea nobilis , Pl. et Lind. |

SERRE FROIDE.

- Abutilon Ghiesbreghtii**, Pl. et Lind.
Axinea Aracacha, Pl. et Lind.
 — **splendens**, Pl. et Lind.
Berberis multiflora, Benth.
Bomarea macrantha, Lind.
Brovallia stellata.
Bucquetia glutinosa, D. C.
Ceratostemma coronarium, Pl. et Lind.
Chenestes gesnerioides, K. et Tr.
Clethra consimilis, Pl. et Lind.
 — **descipiens**, Pl. et Lind.
 — **fagifolia**, Pl. et Lind.
Cupania frigida, Lind.
Cuphea repens, Pl. et Lind.
Dietyanthus Ghiesbreghtii, Lind.
Freziera canescens, H. B. K.
Fuchsia apetala, Ruiz et Par.
 — **cinnabarina**, Pl. et Lind.
 — **granadensis**, Pl. et Lind.
Fuchsia quinducensis, Pl. et Lind.
Hypericum brathys, Lam.
Ischroma verbascifolia, Lind.
Monochaetum sericeum, Naud.
 — **gymnopodum**, Naud.
 — **pulchellum**, Naud.
Oreopanax hypargyreum, Lind.
 — **septemnervium**, Dne. et Pl.
 — **speciosum**, Dne. et Pl.
Pernetia mexicana, Lind.
Pleroma bogotensis, Lind.
Purdiea nutans, Planchon.
Salvia Sessei, Benth.
 — **Zipaquirensis**.
Sphacel salviaefolia, Benth.
Scutellaria amaranthina, Lind.
Senecio Tabacon, Pl. et Lind.
Symplocos alstonioides, Pl. et Lind.
Tacsonia longipes, H. B. K.

SERRÉ CHAUDE ET TEMPÉRÉE.

Achimenes (V. Gesnériacées).		
Adansonia (V. Arbres fruitiers).		
Aechmea (V. Broméliacées).		
Aegiphylia guadalupensis . . . fr.	10 »	
Aefelia discolor	10 à 25 »	
— grandis	10 »	
Agatophyllum (V. Plantes officinales).		
Allamanda neriifolia	2 »	
— Schottii	2 »	
Almedia macropetala	» »	
Allopectus (V. Gesnériacées).		
Amherstia nobilis	75 »	
Amomum (V. Plantes officinales).		
Amorphophallus (V. Aroïdées).		
Antiaris (V. Plantes officinales).		
Antigonon corallinum	5 »	
Aphelandra aurantiaca	5 »	
— grandis	5 »	
— Leopoldii	2 »	
— Porteana	2 »	
— spectabilis	» »	
Aralia (V. Araliacées).		
Arctocalyx (V. Gesnériacées).		
Ardisia speciosa 5 à	10 »	
— punctata	5 »	
Argania sideroxylon	5 »	
Aristolochia argyroneura	» »	
— cubensis	5 »	
— metallica	» »	
Artocarpus (V. Arbres fruitiers).		
Astrapea Wallichii	5 »	
Bambusa nigra	5 »	
Barbacenia purpurea	3 »	
— Rogierii	2 »	
— squamata sanguinea	2 »	
Barringtonia racemosa	15 »	
— speciosa	» »	
Begonia albo plagiata	5 »	
— eriocaulis	5 »	
— magnifica	» »	
— monoptera	5 »	
— multiflora	10 »	
— picta (Henderson).	15 »	
— Reylei	15 »	
— spicata	5 »	
— rosacea	15 »	
— splendida	4 »	
— urophylla	5 »	
— biserrata	5 »	
— carolinifolia indivisa	5 »	
— cribrata	5 »	
— fagopyroides	2 »	
— hernandiæfolia Hook.	2 »	
— Ingramii	1 »	
— involverata	5 »	
— Jantii	2 »	
Begonia lobata fr.	5 »	
— madida	5 »	
— maxima	5 »	
— natalensis	2 »	
— nelumbiifolia (Diericxiana).	2 »	
— nervifolia	5 »	
— nummulariæfolia	2 »	
— opuliflora	1 »	
— — miniata	2 »	
— Porteriana	2 »	
— princeps Hort.	5 »	
— quinduensis	5 »	
— rhyzocaulis	2 »	
— Thwaitesii	5 »	
— tomentosa	1 »	
— villifera	5 »	
— xanthina	1 »	
— — varietates	1 »	
— — Reichenheimii	5 »	
Belangeria speciosa	10 »	
Beloperone violacea	» »	
Bertholletia excelsa	50 »	
Bertolonia (V. Mélastomées).		
Bignonia chrysoleuca	10 »	
Billbergia (V. Broméliacées).		
Blighia sapida	25 »	
Bouvardia longiflora vera	2 »	
Bowditchia Caobano	15 »	
Bryophyllum proliferum	2 »	
Brexia chrysophylla 5 à	10 »	
Brownea Ariza 15 à	50 »	
— erecta	25 »	
— grandiceps	25 »	
— macrophylla	50 »	
— princeps	25 »	
Brunellia Funckiana	15 »	
Bumelia (V. Plantes officinales).		
Byrsonima hypargyrea	5 »	
Caesalpinia echinata	5 »	
Caladium (V. Aroïdées).		
Calathea (V. Scitaminées).		
Calliandra (V. Inga).		
Calodracon nobilis (Dracæna).	5 »	
Calonyction roseum	5 »	
Calophyllum Limoncillo	50 »	
— Madrunno	25 »	
Calycophyllum coccineum	15 »	
Campylobotrys discolor	2 »	
— argyroneura	» »	
Canna (V. Scitaminées).		
Canella (V. Plantes officinales).		
Capanea (V. Gesnériacées).		
Capparis nodosa	5 »	
Caraguata (V. Broméliacées).	5 »	
Carapa guyanensis	25 »	
— heterophylla	50 »	
— procera	50 »	
Carica (V. Plantes officinales).		

Carludovica (V. Cyclanthées).		
Carolinea alba (Pachira) fr.	5 à 10 »	
— humilis	25 à 50 »	
— princeps	5 à 10 »	
Caryophyllus (V. Plantes officinales).		
Cecropia frigida	10 »	
— integrifolia	15 »	
— palmata	5 »	
— peltata	5 »	
Cedrela odorata	5 à 10 »	
Centropogon lanatus	10 »	
— giganteus	10 »	
— speciosus	5 »	
Cephalotus follicularis	25 »	
Cerbera fruticosa	2 »	
Chrysophyllum argenteum	5 »	
— Caimito	10 »	
— ferrugineum	5 »	
— macrophyllum verum	25 »	
— speciosum (macrophyllum)	10 »	
Cissampelos pseudo-Tropaeolum	5 »	
Cinchona (V. Plantes officinales).		
Cissus discolor	1 »	
— velutina	1 »	
Coccoloba acuminata	50 »	
— Almendra	» »	
— cubensis	25 »	
— cordifolia	50 »	
— discolor (Triplaris cordata)	25 »	
— excoriata	5 »	
— longifolia	25 »	
— macrophylla	10 à 25 »	
— pubescens	25 »	
— sp. nov. Bresil.	25 »	
Clerodendron affine	2 »	
— Bethunianum	2 »	
— macrophyllum	2 »	
— fallax	2 »	
Coffea (V. Plantes officinales).		
Columnnea (V. Gesnériacées).		
Colea speciosa	» »	
Colvillea racemosa	» »	
Combretum orinocense	4 »	
Condaminea lbaguensis	50 »	
— longifolia	50 »	
— macrophylla	50 »	
Cookia punctata (pinnata)	5 »	
Cordia Sebestena	10 »	
Cossignya borbonica	» »	
Costus (V. Scitaminées).		
Coutarea campanilla	» »	
— diervilloides	10 »	
Crataeva gynaandra	10 »	
Crinum (V. Plantes bulbeuses).		
Croton discolor	5 »	
— variegatum	5 »	
Cryptolepis longiflora	2 »	
Cupania filicifolia (Rhopala Clauseniana)	25 »	
— pandurefolia (Stadmannia jatrophæfolia)	5 »	
— sp. nov. Bahia	» »	
Curcuma (V. Plantes officinales).		
Cyanophyllum (V. Mélastomées).		
Dasylicion (V. Serre froide).		
Dichorisandra ovata fr.	2 »	
Didymocarpus (V. Gesnériacées).		
Didymopanax (V. Araliacées).		
Dionaea muscipula	4 »	
Diospyros (V. Plantes officinales).		
Dipladenia crassinoda	5 »	
— magnifica	5 »	
— urophylla	2 »	
— (V. Echites).		
Dipteracanthus aphelandroides	» »	
— albiflorus	2 »	
Dracaena angustifolia	2 »	
— brasiliensis	2 à 6 »	
— Draco	10 »	
— mauritiana	15 »	
— nobilis (Calodracon)	5 à 6 »	
— tessellata	5 à 10 »	
— umbraculifera	10 »	
Duriu Zibethinus	50 »	
Echites atropurpurea	» »	
— Harrisii	5 »	
— illustris	25 »	
— nigricans	» »	
— nobilis	10 »	
— nutans (Hæmadietyon)	2 »	
— Rosa-campestris	25 »	
— splendens	5 »	
Eleoedendron venosum	5 »	
Eranthemum leuconeum	2 »	
Eriocnema (V. Mélastomées)	» »	
Erythrina ferruginea	10 »	
— superba	10 »	
Erychrochiton brasiliense	5 à 15 »	
— hippophyllanthus	25 »	
Eucharis (V. Plantes bulbeuses).		
Eugenia amplexicaulis	5 »	
— jambosa	5 »	
— malaccensis	5 »	
— Mitchellii (Pitanga)	5 »	
— ocanensis	5 »	
— oleoides (Myrtus filifolia)	5 à 25 »	
— ternatifolia	5 »	
Euphoria (V. Arbres fruitiers).		
Eupomatia laurina	15 »	
Exacum macranthum	2 »	
Exostemma macrophylla	15 »	
Fagraea auriculata	25 »	
— morindæfolia	25 »	
— obovata	5 »	
Ferdinandusa superba (Crescentia)	10 »	
Feronia (V. Arbres fruitiers).		
Fevillia javilla	5 »	
Ficus Afzelii	5 »	
— Campanero	5 »	
— cordifolia	10 »	
— discolor	15 »	
— elliptica	2 »	
— ferruginea	2 »	
— frigida	10 »	
— heterophylla	5 »	
— Leopoldii	30 à 50 »	
— macrophylla	5 »	
— Murrayana	5 »	
— nymphæifolia	» »	
— panduræfolia	5 »	

<i>Ficus pellucida</i> . . . fr. 15 à 50 »	<i>Inga speciosa</i> . . . fr. 5 »
— <i>urophylla</i> . . . 10 »	— <i>vera</i> . . . 5 »
— <i>Wagnerii</i> . . . 10 »	<i>Isertia coccinea</i> . . . 8 »
<i>Franseria calycina</i> (confertiflora) . . . 2 »	<i>Isoloma</i> (V. Gesnériacées). . . » »
— <i>eximia</i> . . . 2 »	<i>Isotypus rosiflorus</i> . . . » »
— <i>macrantha</i> . . . 2 »	<i>Ixora floribunda</i> . . . 10 »
<i>Galactodendron</i> (V. Plantes officinales). . . » »	— <i>odorata</i> (Brunonis) . . 5 à 10 »
<i>Galphimia glauca</i> . . . 25 »	— <i>salicifolia</i> . . . 5 à 10 »
<i>Galipea grandiflora</i> . . . 25 »	<i>Jacaranda Caroba</i> . . . 10 »
— <i>odoratissima</i> . . . 10 »	— <i>Clausseniana</i> (Rhopala) (Cupania filicifolia) . . . 25 »
— <i>pentandra</i> . . . 25 »	— <i>mimosæfolia</i> . . . 5 »
<i>Garcinia</i> (V. Arbres fruitiers). . . » »	— <i>velutina</i> . . . 10 »
<i>Gastonia</i> (V. Araliacées). . . » »	<i>Janipha</i> (Jatropha) (V. Plantes officinales). . . » »
<i>Geissomeria nitida</i> . . . » »	<i>Jambosa formosa</i> . . . 25 »
<i>Gelonium glomeratum</i> . . . 10 »	— <i>Korthalsii</i> . . . 25 »
<i>Genipa americana</i> . . . 15 »	— <i>Malaccensis</i> . . . 5 à 10 »
— <i>Caruto</i> . . . » »	— <i>vulgaris</i> (Eugenia Jambosa). . . 5 à 10 »
<i>Gesneria</i> (V. Gesnériacées). . . » »	<i>Joliffia africana</i> (Telfairia) . . . 5 »
<i>Geoffroya Bredemeyeri</i> . . . 25 »	<i>Jonesia Asoca</i> . . . 15 »
<i>Gloriosa</i> (V. Plantes bulbeuses). . . » »	— <i>scandens</i> . . . 4 à 8 »
<i>Gmelina arborea</i> . . . 1 »	<i>Kæmpferia</i> (V. Plantes officinales). . . » »
<i>Gnetum Gnetum</i> . . . 25 »	<i>Ladenbergia Moritziana</i> . . . 25 »
<i>Gnæcia cauliflora</i> . . . 1 »	<i>Lagetta</i> (V. Plantes officinales). . . » »
<i>Gomphia olivæformis</i> . . . 25 »	<i>Lamoureauxia grandiflora</i> . . . 10 »
<i>Gonzalea tomentosa</i> . . . 15 »	— <i>rhinanthifolia</i> . . . » »
<i>Gardenia africana</i> . . . 5 »	<i>Laplacea mexicana</i> . . . » »
— <i>Devoniana</i> . . . 5 »	<i>Laurus Canella</i> . . . 2 »
— <i>hirsuta</i> (Oxyanthus) . . . 2 »	— <i>Cinnamomum</i> . . . 2 »
— <i>Stanleyana</i> . . . 3 »	— <i>Persea</i> . . . 10 »
— <i>Whitfieldii</i> . . . 5 »	— <i>regalis</i> . . . » »
<i>Gossypium</i> (V. Plantes officinales). . . » »	<i>Leea</i> (Aralia) V. Araliacées. . . » »
<i>Grias cauliflora</i> (vera) . . . 50 »	<i>Leptodermis lanceolata</i> . . . 10 »
<i>Guayacum</i> (V. Plantes officinales). . . » »	<i>Locheria</i> (V. Gesnériacées). . . » »
<i>Gustavia augusta</i> . . . 5 »	<i>Luculia gratissima</i> . . . 5 »
— <i>Leopoldii</i> . . . 50 »	— <i>Pinceana</i> . . . 5 »
— <i>speciosa</i> . . . 25 »	<i>Lucuma</i> (V. Arbres fruitiers). . . » »
<i>Guzmania</i> (V. Broméliacées). . . » »	<i>Magnolia</i> (V. Talauma). . . » »
<i>Haemadictyon venosum</i> (Echites). . . 2 »	— <i>ovata</i> . . . 50 »
<i>Hedyosmum macrophyllum</i> . . . 10 »	<i>Mammea</i> (V. Arbres fruitiers). . . » »
<i>Heliconia</i> (V. Scitaminées). . . » »	<i>Mammillaria septentrionalis</i> . . . 15 »
<i>Hartigzeia spectabilis</i> . . . 25 »	— <i>extra-fort.</i> . . . 5 »
<i>Heritiera macrophylla</i> . . . 10 »	— <i>sp. de Colombie</i> . . . » »
<i>Hernandia palmata</i> . . . » »	<i>Mandrola</i> (V. Gesnériacées). . . » »
<i>Heteropteris aureo-nitens</i> . . . 5 »	<i>Mangifera</i> (V. Arbres fruitiers). . . » »
<i>Hexacentris mysorensis</i> . . . 1 »	<i>Maranta</i> (V. Scitaminées). . . » »
<i>Hillia longiflora</i> . . . 1 »	<i>Maregravia dubia</i> . . . 5 »
— <i>prasiantha</i> . . . 5 »	— <i>umbellata</i> . . . 5 »
<i>Hippobroma alata</i> . . . » »	<i>Medinilla</i> (V. Melastomées). . . » »
<i>Hirtella macrophylla</i> . . . 25 »	<i>Melicocca bijuga</i> . . . 10 »
<i>Hoya clandestina</i> . . . 15 »	<i>Meliosma macrophylla</i> . . . » »
— <i>coccinea</i> . . . 5 »	<i>Meriania</i> (V. Melastomées). . . » »
— <i>coriacea</i> . . . 2 »	<i>Methonica</i> (V. Plantes bulbeuses). . . » »
— <i>crassifolia</i> . . . 15 »	<i>Metterichia parasitica</i> . . . » »
— <i>imperialis</i> . . . 2 »	<i>Meyenia erecta</i> . . . 2 »
— <i>variegata</i> . . . 4 »	<i>Mikania speciosa</i> . . . 5 »
<i>Hydnocarpus heterophyllus</i> . . . 25 »	— <i>splendens</i> . . . 5 »
<i>Hydrocalyx quinduensis</i> . . . » »	<i>Moussonia</i> (V. Gesnériacées). . . » »
<i>Hydrolea azurea</i> . . . 2 »	<i>Musa</i> (V. Scitaminées). . . » »
<i>Hymenaea</i> (V. Plantes officinales). . . » »	<i>Myristicha</i> (V. Plantes officinales). . . » »
<i>Imatophyllum miniatum</i> . . . 50 »	<i>Myrtus filifolia</i> (Eug. oleoides). . . 5 à 25 »
<i>Impatiens Jerdoniae</i> . . . 2 »	— <i>verticillata</i> . . . 10 »
<i>Inga elegans</i> . . . 5 »	<i>Napoleona imperialis</i> . . . 5 à 5 »
— <i>macrophylla</i> . . . 10 »	
— <i>quassiaefolia</i> . . . 8 »	
— <i>rhoifolia</i> (ferruginea). . . 4 »	



<i>Nepenthes ampullacea</i> . . . fr.	30 »
— — <i>picta</i> . . .	50 »
— <i>distillatoria</i> . . .	10 à 20 »
— <i>laevis</i> . . .	10 »
— <i>phyllamphora</i> . . .	10 »
— <i>Rafflesiana</i> . . .	25 à 50 »
<i>Norontea guyanensis</i> . . .	2 à 5 »
<i>Notodaphne fragrans</i> . . .	25 »
<i>Oldfieldia</i> (V. Plantes officinales).	
— <i>Olmedia ferox</i> . . .	50 »
— <i>Ormosia superba</i> . . .	30 »
— <i>Ortosiphon spicatus</i> . . .	5 »
<i>Ouvirandra fenestralis</i> . . .	» »
<i>Palicourea cyanea</i> . . .	10 »
— <i>macrostachya</i> . . .	5 »
— <i>speciosa</i> . . .	10 »
Palmiers (V. aux Spécialités).	
<i>Panax</i> (V. Araliacées).	
<i>Pancratium</i> (V. Plantes bulbeuses).	
<i>Pandanus</i> (V. Pandanées).	
<i>Passiflora albo nigra</i> . . .	» »
— <i>aspera</i> . . .	10 »
— <i>candida</i> . . .	» »
— <i>ciliaris</i> . . .	10 »
— <i>edulis</i> . . .	» »
— <i>longipes</i> . . .	» »
— <i>meridensis</i> (glauca). . .	10 »
— <i>vitifolia</i> . . .	20 »
<i>Pavetta borbonica</i> . . .	15 à 25 »
— <i>tomentosa</i> . . .	15 »
<i>Peperomia</i> sp. plurimæ . . .	5 »
<i>Petrea ovata</i> . . .	25 »
<i>Persea gratissima</i> (Laurus). . .	10 »
<i>Philodendron</i> (V. Aroïdées).	
<i>Phrynium</i> (V. Scitaminées).	
<i>Phyllanthus Bojerianum</i> . . .	2 à 10 »
<i>Pimenta vulgaris</i> . . .	5 »
<i>Pincenectitia glauca</i> . . .	50 à 100 »
— <i>stricta</i> . . .	50 »
— <i>purpurascens</i> . . .	50 »
— <i>tuberculata</i> . . .	25 à 50 »
<i>Pinckneya ionantha</i> . . .	10 »
<i>Piper Betel</i> . . .	5 »
— <i>verum</i> . . .	10 »
— <i>cordatum</i> . . .	5 »
— <i>Cubeba</i> . . .	10 »
— <i>longum</i> . . .	5 »
— <i>nigrum</i> . . .	5 »
— <i>verum</i> . . .	10 »
<i>Pitcairnia</i> (V. Broméliacées).	
<i>Pleroma Bogotensis</i> . . .	» »
<i>Plumiera</i> (V. Plantes officinales).	
<i>Portiera hygrometrica</i> . . .	5 »
<i>Posoqueria longiflora</i> (Stannia	
— <i>formosa</i>) . . .	5 à 10 »
— <i>longiflora</i> . . .	5 à 6 »
— <i>sp. nov.</i> . . .	» »
<i>Pourretia</i> (V. Broméliacées).	
<i>Psidium indicum</i> . . .	5 »
— <i>ferrugineum</i> . . .	5 »
<i>Psychotria bracteata</i> . . .	10 »
— <i>leucocephala</i> . . .	25 »
<i>Pteridophyllum Zeylanicum</i> . . .	30 »
<i>Pterocarpus</i> sp. de Pulo Pinang . . .	25 »
<i>Pterospermum lanceolatum</i> . . .	25 »
<i>Putzeysia rosea</i> . . .	50 »

<i>Puya</i> (V. Broméliacées).	
<i>Pyrostria polymorpha</i> (Pavetta	
— <i>borbonica</i>) . . . fr.	15 à 25 »
<i>Quassia</i> (V. Plantes officinales).	
<i>Ravenala madagascarensis</i> . . .	» »
<i>Rhopala australis</i> . . .	» »
— <i>complicata</i> . . .	10 »
— <i>corcovadensis</i> . . .	20 à 30 »
— <i>elegans</i> (montana). . .	5 à 10 »
— <i>Jonghii</i> . . .	75 à 100 »
— <i>magnifica</i> . . .	20 »
— <i>obovata</i> . . .	10 à 20 »
— <i>organensis vera</i> . . .	20 à 50 »
— <i>pamplonensis</i> . . .	25 »
— <i>princeps</i> . . .	50 »
— <i>polystachya</i> . . .	» »
— <i>Porteana</i> . . .	25 »
— <i>silaifolia</i> . . .	50 »
— <i>Skinnerii</i> . . .	30 »
<i>Rhynchospermum jamioides</i> . . .	2 »
<i>Rondeletia speciosa</i> . . .	2 »
— <i>superba</i> . . .	15 »
<i>Roupellia grata</i> (Strophanthus). . .	2 »
<i>Rytidophyllum</i> (V. Gesnériacées).	
<i>Saccharum</i> (V. Plantes officinales).	
<i>Sansevieria guinensis</i> . . .	5 »
<i>Santalum</i> (V. Plantes officinales).	
<i>Saurauja macrophylla</i> . . .	5 »
— <i>spectabilis</i> . . .	2 »
— <i>setosa</i> . . .	2 »
<i>Saurauumata</i> (V. Aroïdées).	
<i>Scaevola</i> (V. Plantes officinales).	
<i>Sciadocalyx</i> (V. Gesnériacées).	
<i>Sciadophyllum pulchellum</i> . . .	20 à 30 »
— <i>longifolium</i> . . .	15 »
<i>Securidacca cubensis</i> . . .	10 à 25 »
— <i>purpurea</i> . . .	10 à 25 »
<i>Semiramisia Lindenii</i> (Ceratostemma cordifolium) . . .	15 »
<i>Senecio gossypifera</i> . . .	» »
<i>Simaba Cedron</i> . . .	50 »
<i>Simaruba versicolor</i> . . .	» »
— <i>glaucescens</i> . . .	50 »
<i>Siphocampylus</i> (V. Serre froide).	
<i>Smilax</i> (V. Plantes officinales).	
<i>Sonerila margaritacea</i> . . .	5 »
<i>Sorindeja Madagascarensis</i> . . .	10 »
<i>Spathodea campanulata</i> . . .	5 à 10 »
— <i>gigantea</i> . . .	5 à 10 »
— <i>speciosa</i> . . .	4 à 8 »
<i>Stannia formosa</i> (Posoqueria). . .	5 à 10 »
<i>Stadmannia Fraserii</i> . . .	15 à 50 »
— <i>sp. Bahia</i> . . .	» »
<i>Stephanotis floribunda</i> . . .	2 »
<i>Sterculia Carthaginensis</i> . . .	25 »
<i>Steriphoma aurantiaca</i> . . .	2 à 5 »
<i>Stylaginelia oblonga</i> . . .	15 »
<i>Stravadium</i> (V. Barringtonia) . . .	» »
<i>Streitzia reginae</i> . . .	10 à 20 »
<i>Streptocarpus</i> (V. Gesnériacées).	
<i>Styrax pulverulenta</i> . . .	25 »
<i>Swietenia</i> (V. Plantes officinales).	
<i>Tabernaemontana longiflora</i> . . .	5 »
— <i>quadriflora</i> . . .	5 »
<i>Tacca pinnatifida</i> . . .	25 »
<i>Tacsonia</i> (V. Serre froide).	

<i>Talauma Candollei</i> (Magnolia) . . .	6 »	<i>Theophrasta</i> species plurimæ. fr. . .	» »
<i>Talauma odoratissima</i> . . . fr.	6 »	<i>Thibaudia</i> (V. Serre froide).	
— <i>fragrantissima</i> . . . 15 à	30 »	<i>Thylacium panduræforme</i> . . .	25 »
— <i>mutabilis</i>	10 »	<i>Thyracanthus miniatu</i> . . .	» »
— <i>Plumierii</i> 15 à	30 »	— <i>rutilans</i>	1 à 5 »
<i>Tamarindus</i> (V. Arbres fruitiers).		<i>Tillandsia</i> (V. Broméliacées).	
<i>Telfairia pedata</i> (Joliffia africana).	5 »	<i>Tovaria pendula</i>	5 »
<i>Tecoma sambucifolia</i>	» »	<i>Trichilia</i> (V. Arbres fruitiers).	
— <i>sorbifolia</i>	» »	<i>Triplaris cordata</i> (Coccoloba dis-	
— <i>spectabilis</i>	10 »	color)	25 »
— <i>undulata</i>	5 »	<i>Tydaea</i> (V. Gesnériacées).	
<i>Thea</i> (V. Plantes officinales).		<i>Urania</i> (V. Ravelana).	
<i>Theobroma</i> (V. Plantes officinales).		<i>Vellozia candida</i>	25 »
<i>Theophrasta glauca</i>	50 »	<i>Vismia Caparosa</i>	30 »
— <i>Jussieuii</i>	15 »	— <i>Lindeniana</i>	30 »
— <i>latifolia</i> 5 à	10 »	<i>Villarezia grandifolia</i>	3 »
— <i>longifolia</i> (Clavija) . . . 5 à	10 »	<i>Xanthochymus ovalifolius</i> . . .	15 »
— <i>macrophylla</i>	50 »	<i>Zamia</i> (V. Cycadées).	
— <i>minor</i> (ocanensis)	25 »	<i>Zygophyllum</i> (V. Pl. officinales).	
— <i>speciosa</i>	50 »		

ARALIACÉES.

Nota. Les espèces précédées de deux ** sont de serre chaude, celles précédées d'un * de serre tempérée, toutes les autres sont de serre froide.

ESPÈCES INTRODUITES DIRECTEMENT PAR L'ÉTABLISSEMENT :		<i>Hedera catalpæfolia</i> (Aralia Gua- temalensis). 5 à	
* <i>Didymopanax glabratum</i> , Pl. et		<i>Sciadophyllum longifolium</i> . .	15 »
Dne. . . . fr. 15 à	50 »	— <i>pulchellum</i>	20 à 50 »
** — <i>Moretotonii</i>	30 »	ESPÈCES DE L'ANCIEN CONTINENT :	
** — <i>splendidum</i>	25 à 50 »	<i>Aralia crassifolia</i> . . . fr.	10 à 15 »
<i>Oreopanax</i> (Aralia) capitatum. 5 à	25 »	— <i>excelsa</i> (Leea lucida) . . .	» »
— <i>Bonplandianum</i>	40 à 100 »	— <i>integrifolia</i>	10 à 25 »
— <i>catalpæfolium</i>	15 à 50 »	— <i>leptophylla</i>	50 »
— <i>cinnamomum</i>	» »	** — <i>papyrifera</i>	20 à 50 »
— <i>diversifolium</i>	40 à 100 »	— <i>pinnata</i>	» »
— <i>elegans</i>	15 à 50 »	— <i>quinquefolia</i>	5 à 10 »
* — <i>hypargyreum</i> (A. argentea). . .	» »	— <i>Schœfflerii</i>	5 à 10 »
— <i>gracilis</i>	20 à 50 »	— <i>Sieboldii</i>	50 à 50 »
— <i>lanigerum</i>	40 à 100 »	— <i>trifoliata</i>	5 à 10 »
— <i>Lindenii</i> , Dne. et Pl. (Ara-		** <i>Brassatiopsis speciosa</i> (Gastonia	
lia palmata).	6 à 50 »	Candollei).	10 à 25 »
— <i>macrophyllum</i>	20 à 100 »	** <i>Gastonia dentata</i>	6 à 12 »
— <i>nymphaeifolium</i>	10 à 25 »	** — <i>palmata</i>	6 à 12 »
* — <i>pseudo-jatropha</i> (Aralia ja-		<i>Hedera emarginata</i> (A. præmorsa). .	3 »
trophæfolia).	15 à 100 »	— <i>glomerulata</i> (Gastonia). .	6 à 12 »
— <i>reticulatum</i>	40 à 100 »	<i>Leea lucida</i> (Aralia excelsa). . .	» »
— <i>septemnervium</i>	» »	<i>Panax arboreum</i>	5 »
— <i>speciosum</i>	» »	— <i>cochleatum</i>	5 »
		— <i>fruticosum</i>	10 »

ARBRES FRUITIERS DES TROPIQUES.

TROPISCHE OBSTBAUME. — TROPICAL FRUIT-TREES.

<i>Adansonia digitata</i> (le Baobab). fr. 15 »	<i>Euphoria Longana</i> fr. 10 »
<i>Anacardium occidentale</i> (la pomme d'Acajou) 15 »	<i>Feronia elephantum</i> 30 »
<i>Anona Cherimolia</i> 10 »	<i>Garcinia australis</i> 10 »
— <i>glauca</i> 10 »	— <i>Mangostana</i> (le Mangostan). 50 »
— <i>graveolens</i> 15 »	<i>Genipa americana</i> (le Genipayer) . 25 »
— <i>Humboldtiana</i> » »	— <i>Caruto</i> » »
— <i>macrocarpa</i> 25 »	<i>Grias cauliflora</i> (vera) 30 »
— <i>muricata</i> (Guanabana). 5 »	<i>Jambosa vulgaris</i> (<i>Eugenia Jambosa</i>)
— <i>purpurea</i> 25 »	la pomme rose 5 à 15 »
— <i>senegalensis</i> 15 »	<i>Juglans granadensis</i> 25 »
— <i>squamosa</i> 10 »	<i>Lecythis ollaria</i> (<i>Sapucaya</i>) Mar-
<i>Artocarpus incisa</i> (l'arbre à pain) . 25 »	mite de Singe 25 »
— <i>integrifolia</i> 5 »	<i>Limonia horrida</i> 15 »
— <i>quercifolia</i> 15 »	— <i>trifoliata</i> 5 »
— <i>rigida vera</i> (feuille découpée). 15 »	<i>Lucuma Campechana</i> 50 »
<i>Barringtonia racemosa</i> (<i>Stravadium</i> insigne) 15 à 30 »	— <i>deliciosa</i> 15 à 25 »
<i>Bellucia superba</i> » »	— <i>Mammosum</i> 25 »
<i>Bertholletia excelsa</i> 30 »	Un des plus beaux arbres fruitiers de l'Amérique, où il porte le nom de <i>Sapote Mammei</i> .
<i>Blighia sapida</i> 25 »	<i>Lucuma obovata</i> 25 »
<i>Calophyllum Limocillo</i> 30 »	— <i>sphaerocarpa</i> 30 »
— <i>Madrunno</i> 25 »	<i>Mammea americana</i> 10 à 20 »
<i>Carica cauliflora</i> 15 »	<i>Mangifera indica</i> (le Manguier). 10 »
— <i>nana</i> (Papayer nain) 5 »	— <i>pinnata</i> 25 »
— <i>Papaya</i> (le Papayer) 5 »	<i>Melicocca bijuga</i> (la Guaya . . . 10 »
<i>Casimiroa edulis</i> (<i>Sapote blanco</i>) . 30 »	<i>Musa Cavendishii</i> 5 »
<i>Chrysobolanus Icaco</i> (l'Icaque). 25 »	— <i>coccinea</i> 10 »
<i>Chrysophyllum Calamito</i> (<i>Star-apple</i>) 10 à 25 »	— <i>discolor</i> 10 »
<i>Cocos nucifera</i> (le Cocotier) . . . 30 »	— <i>Ensate</i> 50 »
<i>Cookia pinnata</i> (<i>punctata</i>). 5 »	— <i>paradisica</i> 5 »
<i>Cordia Sebestena</i> 10 »	— <i>superba</i> 50 »
<i>Diospyros Embryopteris</i> 3 »	— <i>zebrina</i> 15 à 30 »
<i>Buriu zibethinus</i> (le Durian) . . . 30 »	<i>Persea gratissima</i> (<i>Laurus Persea</i>). 10 à 25 »
Cet arbre produit un des meilleurs fruits des Indes orientales.	L'arbre à beurre ou Avocatier.
<i>Eugenia Mitchellii</i> (<i>Pitanga</i>) . 5 à 15 »	<i>Psidium ferrugineum</i> (<i>Goyavier</i>
— <i>brasiliensis</i> (<i>Grumichama</i>). 5 à 10 »	des montagnes) 5 »
<i>Euphoria Lit-Chee</i> 25 »	— <i>indicum</i> 5 »
	<i>Phoenix dactylifera</i> (le Dattier). 10 à 25 »
	<i>Sapota Achras</i> (le Sapotillier.) . 10 »
	<i>Tamarindus indica</i> (le Tamarinier). 5 »
	<i>Trichilia spondioides</i> 5 »

AROIDÉES.

<i>Aglaonema marantæfolium</i> . . fr. 10 »	<i>Anthurium cordifolium</i> (Ph. ptero-
<i>Amorphophallus campanulatus</i> . 5 »	tum) fr. 3 »
— <i>granadensis</i> 10 »	— <i>digitatum</i> 3 »
<i>Anthurium Beirichianum</i> 25 »	— <i>Galeottianum</i> 10 »
— <i>cardiophyllum</i> 25 »	— <i>Hookerii</i> 3 »

Anthurium Humboldtianum . fr.	25 »	Philodendron albo-vaginatum . fr.	10 »
— Lindenii	75 »	— Augustinum	25 »
— metallicum	50 »	— asperatum	10 »
— membranuliferum	15 »	— auritum	5 »
— och. antum	25 »	— cordatum	5 »
— planinervium	15 »	— crinipes	2 »
— podophyllum	5 »	— discolor	3 à 5 »
— radicans	5 »	— elegans	15 »
— signatum	10 »	— erubescens	5 à 10 »
— Wildenowii	5 »	— eximium	5 »
Caladium bicolor	2 »	— Fontanesii	3 à 5 »
— — picturatum	5 »	— fragrantissimum	25 »
— — splendens	5 »	— giganteum	10 »
— divaricatum	2 »	— gracile	5 »
— esculentum	2 »	— heliconiæfolium	5 »
— macrophyllum	5 »	— Imbe	8 »
— marmoratum	5 »	— lacerum (quercifolium)	3 »
— metallicum	5 »	— microphyllum	5 »
— odoratissimum	3 à 15 »	— ornatum	5 »
— pellucidum	2 »	— pertusum (Monstera deli-	
— pictum	2 »	— ciosa)	» »
— poecile	2 »	— pinnatifidum	10 à 15 »
— smaragdinum	5 »	— planinervium	25 »
— trilobatum	5 »	— populneum	25 »
— surinamense	5 »	— pterotum	» »
Colocasia antiquorum	2 à 5 »	— Sellowii	25 »
— cochleata	10 »	— surinamense	25 »
— Maffa	10 »	— verrucosum	15 »
Dieffenbachia costata (radicans)	5 »	— Warszewiczii	15 »
— lineata	5 »	Sauromatum ferox	25 »
— picta	5 »	— guttatum	10 »
— seguine	5 »	Solenostigma discolor (Philo-	
Hemalonema rubescens	2 à 5 »	— dendron micans)	3 à 5 »
Heteropsis ovata	5 »	Spatiphyllum sp. nov.	25 »
Monstera Adansonii	2 à 5 »	Xanthosoma Jacquinii	10 »
— deliciosa (Ph. pertusum)	10 à 15 »	— pilosum	25 »
Philodendron advena	15 »		

BROMÉLIACÉES.

Echmea fulgens . . . fr.	2 à 5 »	Guzmania tricolor fr.	5 »
— discolor	2 à 5 »	Hechtia sp. nova	5 »
— spectabilis (Guzmania)	25 à 50 »	Melinonia rubiginosa	3 à 6 »
Billbergia angustifolia	10 »	Nidularium fulgens (Guzmania	
— Leopoldii	6 à 10 »	— picta)	15 à 25 »
— Moreliana	10 »	Pitcairnia exscapa	5 »
— rosea	5 à 10 »	— echinata	5 »
— thyrsoides	5 à 10 »	— fulgens	5 »
— zebrina	2 »	— — var. aurantiaca	3 »
Bromelia agavefolium	50 »	— nubigena . Splendide espèce	
— sceptrum	15 »	des régions élevées de la	
Caraguata lingulata	5 »	Cordillère de Colombie, à	
— splendens	5 à 10 »	long épi de fleurs triangulaires d'un amarante brillant.	5 »
Dasyllirion filiforme	» »	— splendens tres-belle espèce de	
— juncum	20 »	Costa Rica, à fleurs écarlates.	5 »
— serratifolium	20 »	— undulata	2 »
Guzmania erythrolepis	10 »		

Pourretia Achupalla . . . fr.	10 »
— auruacensis . Très-belle espèce à hampe ramifiée, couverte de grandes fleurs campanulées; originaire de la Sierra Nevada de Santa Martha (région froide).	10 »
— floccosa . Feuilles et tiges glauques pulvérulentes, fleurs d'un bleu d'azur.	5 à 10 »
— frigida . Fleurs diaphanes, campanulées, d'un violet pâle. Cette espèce provient des régions neigeuses des Andes de la Nouvelle-Grenade	5 à 10 »
— lepidota . Fleurs grandes campanulées, d'un vert d'émeraude, lavé de violet, hampe ramifiée de 2 à 3 pieds de hauteur . . .	5 à 10 »
— speciosa . Fleurs très-grandes, d'un blanc pur cha-	

toyant, hampe ramifiée pyramidale . . fr.	5 à 10 »
Pourretia violacea . Fleurs grandes campanulées, d'un beau violet; feuilles glauques, pulvérulentes.	5 à 10 »

Toutes ces espèces sont de serre froide, d'un port très-élégant et à fleurs magnifiques.

Portea Kermesina	20 »
Puya Funkiana	2 »
— macrostachya	3 »
— maidifolia	1 »
— Schlimiana	5 »
Tillandsia acuminata	25 »
— bulbosa	5 »
— carnea	15 »
— Funkiana	25 »
— ionantha	5 »
— psittacina (Vriesea)	10 »
— splendens (Vriesea)	3 à 10 »
— striata	25 »
— vittata	10 à 16 »

FOUGÈRES ET LYCOPODIACÉES.

(Les espèces précédées d'une † sont de serre froide.)

Acrostichum aureum . . fr.	100 à 300 »
(Vide Elaphoglossum).	
Adiantum concinnum	2 »
— cubense	5 »
— curvatum	5 »
— lucens	6 »
— macrophyllum	5 »
— patens	2 »
— radiatum	25 »
† — reniforme	10 »
— sp. Bahia	»
— trapeziforme	5 »
— Wilsonii	10 »
Allosurus (Platyloma, Pellaea).	»
— cæspitosus	6 »
— falcatus	2 »
— flexuosus	5 »
— rotundifolius	5 »
— sagittatus	5 »
— ternifolius	5 »
Ancimia flexuosa	5 »
— hirsuta	10 »
— sp. Bahia	25 »
Angiopteris Brongniartii	»
— cincta	100 »
— pruinosa	75 »
Antrophyum Lindenii	50 »
† Antigramma rhyzophylla	15 »
Aspidium dilaceratum	5 »
— proliferum	5 »
— Tonisetii	10 »

Asplenium Belangerii . . fr.	2 à 10 »
— bulbiferum	1 à 5 »
— cicutarium	5 »
— decompositum	10 »
— diversifolium	5 »
— flaccidum	5 »
— formosum	»
† — furcatum	3 »
— Hallerii	2 »
— Nidus, extra fort	25 »
— obtusatum	10 »
— odontites	1 à 5 »
— otites	5 »
Blechnum corcovadense	3 à 10 »
— orientale	10 »
Campium repandum	15 »
Cenopteris dissecta (Davallia).	5 »
— foenicula	5 »
† — vivipara	3 »
Callipteris malabarica	15 »
— prolifera	15 »
— sylvatica	15 »
Cassebeera hastata	»
— farinosa	10 »
Ceratopteris thalictroides (espèce aquatique).	5 »
† Cheilanthes frigida	5 »
— macrophylla	4 »
— spectabilis	15 »
— tomentosa	4 »
— viscosa	5 »

† <i>Cibotium glaucescens</i> (Barometz) fr. 3 à 6 »	<i>Hymenodium crinitum</i> (Dictyoglossum) fr. 50 »
<i>Cytogonium crispatum</i> 15 »	<i>Hypoderris Brownii</i> 10 »
— <i>decurrens</i> 10 »	<i>Lastræa villosa</i> 15 à 25 »
— <i>repandum</i> 10 »	<i>Lindsea falcata</i> 50 »
<i>Cyrtonium falcatum</i> 15 »	† <i>Lomaria alpina</i> 15 »
<i>Daræa diversifolia</i> 10 »	† — <i>chiliensis</i> (Gilliesii) 15 »
<i>Davallia aculeata</i> 25 »	† — <i>Magellanica</i> 15 »
† — <i>canariensis</i> 2 »	† — <i>nuda</i> 10 »
† — <i>dissecta</i> (Cænopteris) 5 »	<i>Lonchitis excelsa</i> 50 »
— <i>elegans</i> 15 »	— <i>Ghiesbreghtii</i> 30 à 50 »
† — <i>Novæ Zeelandiæ</i> (Microlepia) 10 »	<i>Lygodium circinatum</i> 10 »
— <i>polyanthos</i> 5 »	— <i>palmatum</i> 10 »
— <i>pentaphylla</i> 5 »	— <i>polymorphum</i> 10 »
† — <i>recurva</i> 15 »	<i>Marattia cicutaefolia</i> 10 à 25 »
† — <i>stenocarpa</i> 15 »	— <i>macrophylla</i> 15 à 50 »
— <i>tenuifolia</i> 15 »	<i>Meniscium Bahiense</i> 25 »
<i>Dicksonia anthriscifolia</i> 10 »	— <i>pubescens</i> 50 »
— <i>Lindenii</i> 25 »	— <i>simplex</i> 15 »
— <i>rubiginosa</i> 2 »	<i>Mesochloea javanica</i> 5 »
<i>Dictyoglossum crinitum</i> (Hymenodium) 50 »	<i>Microlepia Novæ Zeelandiæ</i> (Davallia) 10 »
<i>Didymochloa sinuosa</i> (truncata, lunulata, pulcherrima) 5 à 25 »	<i>Nephrolepis davallioides</i> 10 »
<i>Diplazium alternifolium</i> 5 »	— <i>pectinata</i> 5 »
— <i>celtidifolium</i> 5 »	<i>Notochloa chrysophylla</i> 10 »
— <i>dubium</i> 10 »	— <i>Eckloniana</i> 15 »
— <i>giganteum</i> (Hemidictyum marginatum) 10 à 25 »	† — <i>rufa</i> 6 »
— <i>pubescens</i> (seramporense) 2 »	† — <i>villosa</i> 10 »
<i>Doryopteris collina</i> 5 »	<i>Oleandra hirtella</i> 5 »
— <i>sagittifolia</i> 10 »	— <i>nodosa</i> 10 »
<i>Drynaria coronans</i> (Polypodium morbillosum) 5 à 15 »	— <i>sp. nov.</i> 15 »
— <i>quercifolia</i> 15 »	<i>Olfersia cervina</i> 15 »
— <i>trifida</i> 15 »	<i>Onychium auratum</i> 10 »
<i>Elaphoglossum</i> (Acrostichum)	<i>Platyserium grande</i> 15 à 50 »
— <i>alatum</i> 25 »	— <i>Stemmaria</i> 50 »
— <i>crassinerve</i> 5 »	† <i>Platyoma</i> (Pellaea) <i>atro purpurea</i> 25 »
— <i>ferrugineum</i> 10 »	† — <i>Brownii</i> 5 »
— <i>frigidum</i> 10 »	† — <i>calomelanos</i> 15 »
— <i>sp. nov. de Rio-Grande</i> 25 »	† — <i>cordifolia</i> 3 »
<i>Fagdenia prolifera</i> 2 à 5 »	† — <i>rotundifolia</i> (Allosurus) 5 »
† <i>Gleichenia microphylla</i> 75 »	† — <i>verticillata</i> (Pteris) 5 »
† <i>Goniophlebium lanatum</i> (Polypodium) 5 »	† <i>Polypodium appendiculatum</i> 15 »
— <i>Reinwardtii</i> 5 »	† — <i>cambricum</i> 15 »
† — <i>sepultum</i> 15 »	— <i>effusum</i> 5 »
— <i>subauriculatum</i> 3 »	— <i>glaucinum</i> 5 »
<i>Gymnogramma chrysophylla vera</i> 5 »	— <i>lanatum</i> (Goniophlebium) 15 »
— <i>javanica</i> 5 »	— <i>morbillosum</i> (Drynaria coronans) 5 à 15 »
— <i>lanata</i> 5 »	— <i>paradisicæ</i> 2 »
— <i>L'Herminieri</i> 5 »	— <i>plumulum</i> 15 »
— <i>luteo-alba</i> 5 »	† <i>Polystichum hispidum</i> 10 »
— <i>macrophylla</i> 15 »	† — <i>mexicanum</i> 15 »
— <i>monstruosa</i> 5 »	† — <i>mucronatum</i> 10 »
— <i>peruviana</i> 5 »	† — <i>Sieboldtii</i> 10 »
— <i>pulchella</i> 5 »	† <i>Pseud-Athyrium flexile</i> 15 »
— <i>tomentosa</i> 5 »	<i>Pteris aspericaulis</i> 15 »
— <i>rufa</i> 5 »	— <i>cataria</i> 5 »
<i>Hemidictyum marginatum</i> (Diplazium giganteum) 10 à 25 »	— <i>gigantea</i> 10 »
<i>Hemionites cordata</i> 5 »	— <i>hirsuta</i> 50 »
— <i>palmata</i> 2 »	— <i>Kingiana</i> 15 »
	— <i>leptophylla</i> 5 »
	— <i>palmata</i> 10 »
	— <i>scandens</i> 10 »
	— <i>semi-pinnata</i> 10 à 20 »
	— <i>spiralis</i> 15 »
	— <i>tripartita</i> 15 »

<i>Pteris vespertilionis</i> fr. 3 »	<i>Selaginella paradoxa</i> fr. 3 »
— <i>verticillata</i> (Platyloma) . . 5 »	— <i>rigida</i> 3 »
<i>Sagenia decurrens</i> 5 à 10 »	— sp. nov. Nouvelle-Grenade. »
— <i>hypocrepis</i> 25 »	— <i>Warszewiczii</i> 5 »
<i>Selaginella africana</i> 5 »	<i>Schizaea palmata</i> 75 à 100 »
— <i>delicatissima</i> 5 »	<i>Stenosemia aurita</i> 10 »
— <i>jamaicensis</i> (mutabilis) . . . 1 »	† <i>Thyrsopteris elegans</i> 100 »
— <i>dichrous</i> 5 »	† <i>Trichomanes Andrewsii</i> . 75 à 100 »
— <i>lepidophylla</i> 5 »	† — <i>speciosa</i> 15 »
— <i>panamensis</i> 5 »	† <i>Woodwardia radicans</i> 5 »

FOUGÈRES EN ARBRE.

(BAUM-FARREN.)

<i>Aerostichum aureum</i> . fr. 100 à 500 »	<i>Cyathea armata</i> fr. 100 à 200 »
<i>Alsophylla aculeata</i> 100 »	— <i>dealbata</i> 50 »
— <i>ferox</i> . Magnifiques exemplaires de 5 à 5 pieds de tronc 150 à 500 »	— <i>excelsa</i> . Véritable de Madagascar, frondes magnifiques, extra-fort fr. 1,200 »
— <i>lucida</i> 25 »	<i>Dicksonia antarctica</i> (Balan-tium, Cibotium Billardieri) . 100 »
— <i>mexicana</i> (fort) 200 »	<i>Hemitelia acuminata</i> . . 50 à 500 »
— <i>radens</i> 15 à 50 »	— <i>integrifolia</i> 100 à 200 »
— <i>subaculeata</i> 50 »	— <i>horrida</i> 75 à 150 »
<i>Balanium Culcita</i> 50 »	— <i>obtusa</i> 80 à 200 »
— <i>Karstenianum</i> »	— <i>speciosa</i> 200 à 500 »
<i>Elechnum corcovadense</i> , extra-fort. 50 à 200 »	— <i>spectabilis</i> 100 »
<i>Cibotium Schiedei</i> 15 »	<i>Lastrea villosa</i> 15 à 25 »
<i>Cyathea aculeata</i> 200 »	<i>Thyrsopteris elegans</i> . . . 75 à 100 »

GESNÉRIACÉES.

<i>Achimenes</i> , toutes les espèces et variétés nouvelles et anciennes.	<i>Gesneria Lindenii</i> fr. 5 »
<i>Alloplectus chrysanthus</i> . . . fr. 2 »	— <i>longipes</i> » »
— <i>congestus</i> 2 »	— <i>vestita</i> » »
— <i>Schlimii</i> 2 »	et toutes les plus belles variétés nouvelles et anciennes.
— <i>speciosus</i> 2 »	<i>Isoloma Schlimiana</i> 5 »
— — <i>purpureus</i> 2 »	— <i>Trianæi</i> 2 »
<i>Arctocalyx Endlicherianus</i> . . . 2 »	<i>Locheria magnifica</i> . . . 5 à 5 »
<i>Besleria campanulata</i> 5 »	<i>Mandioria lanata</i> 2 »
— <i>quadriflora</i> 5 »	<i>Moussonia</i> sp. nov. 10 »
<i>Capanea Trianæi</i> »	<i>Etydophyllum speciosum</i> . . . 15 »
<i>Centrosolenia bracteata</i> 2 »	<i>Sciadocalyx Warszewiczii</i> . . . 2 »
<i>Columnnea aurantiaca</i> 2 »	<i>Streptocarpus polyanthus</i> . . . 5 »
— <i>majus</i> 5 »	<i>Tapina splendens</i> 15 »
— sp. nov. »	<i>Tydea amabilis</i> 5 à 5 »
<i>Conradia leucantha</i> 1 »	— <i>elegans</i> 2 à 5 »
<i>Diastemma quinquevulnerum</i> . . 5 »	— <i>ocellata picta</i> 5 à 5 »
<i>Didymocarpus polyanthus</i> . . . 5 »	— <i>Warszewiczii</i> 2 »
<i>Gesneria</i> (Naegelia) <i>cinnabarina</i> . » »	

MÉLASTOMÉES.

<i>Azinea Aracacha</i> fr. » »	<i>Medinilla crassifolia</i> . . fr. 2 à 5 »
— <i>splendens</i> » »	<i>Meriania speciosa</i> » »
<i>Bellucia superba</i> » »	<i>Miconia myrtifolia</i> » »
<i>Bucquetia glutinosa</i> » »	— <i>lepidota</i> 25 »
<i>Calyptraria haemantha</i> . . 10 à 15 »	<i>Monochaetum ensiferum</i> . . 15 »
— <i>brachycera</i> » »	— <i>erubescens</i> » »
— <i>verticillata</i> » »	— <i>gymnopodium</i> » »
<i>Choctogastra Lindeniana</i> . . 5 à 10 »	— <i>pulchellum</i> » »
<i>Cyanophyllum metallicum</i> . . 50 »	— <i>sericeum</i> » »
— <i>magnificum</i> » »	— <i>umbellatum</i> 2 »
<i>Eriocnema senea</i> 2 »	<i>Octomeris Schlimii</i> 5 à 10 »
— <i>marmorea</i> 5 »	<i>Pteroma bogotensis</i> » »
<i>Lasiandra copoensis</i> » »	— <i>elegans</i> 5 »
<i>Lavoisiera argentea</i> » »	<i>Sonerila margaritacea</i> 5 »
<i>Marcettia andicola</i> 5 »	<i>Tococca speciosa</i> » »
<i>Medinilla magnifica</i> 10 à 50 »	

ORCHIDÉES.

L'identité des espèces consignées ci-après est garantie. Toutes les Orchidées sont également livrables en bon état de santé et bien enracinées.

Die Aechtheit der nachstehend verzeichneten *Orchideen* wird garantirt und verpflichte ich mich jeden Irrthum, welcher vorkommen könnte, augenblicklich auszugleichen. Auch garantire ich, dass kein unbewurzeltes noch krankes Exemplar versendet wird.

<i>Acampe</i> , Lindl. — Vandées.	
— <i>multiflora</i> , Lindl. (<i>Vanda multiflora</i> .) fr. 10- 25	
<i>Acanthophippium</i> Blum. — Epidendrées.	
— <i>bicolor</i> , Lindl. — Ceylan 10	
— <i>syhetense</i> , Lindl. — Sylhet 5- 10	
<i>Acineta</i> (<i>Peristeria</i>). — Vandées.	
— <i>Humboldtii</i> , Ldl. — Venezuela 10- 25	
— <i>Warscewiczii</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade 20- 50	
<i>Acropera</i> , Ldl. — Vandées.	
— <i>Loddigesii</i> , Ldl. — Mexique 5- 6	
— <i>concolor</i> 5	
<i>Ada</i> , Lindl. — Vandées.	
— <i>aurantiaca</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade 50	
<i>Erides</i> , Sw. — Vandées.	
— <i>affine</i> , Wall. — Sylhet 25-150	



<i>Erides crispum</i> , Ldl. (Brookii Bat.). — Bombay	fr. 50-500
— <i>Larpentæ</i> , Ldl. — Indes orientales	200
— <i>Lindleyanum</i> , — Indes orientales	400
— <i>maculosum</i> (Fox Brush). — Bombay	50-150
— — <i>majus</i> . — Bombay	100
— odoratum, Lour. (cornutum Roxb.). — Indes orientales	15-100
— — <i>majus</i> , Hort. — Indes orientales	25-500
— — <i>purpurascens</i> . — Indes orientales	75-150
— <i>quinquevulnerum</i> , Ldl. — Manille	50-150
— <i>roseum</i> , Lind. — Indes orientales	50-150
— sp. nov. Birman.	150
— sp. nov. Borneo	200
— <i>virens</i> , Ldl. — Java	50-150
Angræcum , P. Thouars — Vandées.	
— <i>apiculatum</i> . — Guinée	50
— <i>bilobum</i> , Ldl. — S. Leone	50
— <i>Brongniartianum</i> , Reich. fil. (superbum), Madagascar	" "
— <i>caudatum</i>	100-150
— <i>clandestinum</i>	10-25
— <i>eburneum</i> (A. virens des Anglais). — Maurice	100-200
— <i>pellucidum</i>	25-50
— <i>superbum</i> (A. eburneum des Anglais). — Maurice	200-500
Anguloa , Ruiz et Pavon. — Vandées.	
— <i>Clowesii</i> , Ldl. — Merida	25-50
— — <i>macrantha</i> (fleurs mesurant 4 pouces de diamètre)	50-60
— <i>eburnea</i> , Ldl. — Perou	100
— <i>purpurea</i> , Ldl. — Colombie	75
— <i>Ruckerii</i> , Ldl. — Merida	50-60
— <i>uniflora</i> , Ldl. — Merida	25-50
— <i>virginatis</i> , Lind. — Nouvelle-Grenade	40-60
Anæctochilus , Blum. — Néotées.	
— <i>argenteus</i> , Hort. (V. <i>Physurus</i>)	5
— <i>Eldorado</i> (Spiranthes), Rchb. fil. — Brésil	75-100
— <i>Lobbianus</i> . — Java	50-50
— <i>Lowii</i> . — Borneo	50-50
— <i>setaceus</i> , Bl. — Ceylan	20-40
— — <i>intermedius</i> . — Ceylan	25-50
— — <i>cordatus</i>	20-50
— <i>striatus</i> , Ldl. — Borneo	50
— <i>xanthophyllus</i> , Pl. — Java	50-50
Ansellia , Lindl. — Vandées.	
— <i>africana</i> , Lindl. — S. Leone	75-150
Arpophyllum , la Llave et Lex. — Vandées.	
— <i>cardinalis</i> , Ld. et Rchb. fil. — Nouvelle-Grenade. — Magnifique	
— — espèce à épis de 0m,40 à 0m,50, fleurs d'un carmin vif.	100-200
— <i>giganteum</i> , Ldl. — Jamaïque	50-75
— <i>spicatum</i> , la Llav. — Michoacan	25-50
Arundina , Blume.	
— <i>densa</i> , Bl. Singapore	25-50
Aspasia , Ldl. — Vandées.	
— <i>epidendroides</i> , Ldl. (Miltonia). — Nouvelle-Grenade	10
— <i>lunata</i> (Miltonia). — Brésil	10
Barkeria , Knowl. et West. — Epidendrées.	
— <i>elegans</i> , Kn. et W. — Acapulco	25
— <i>Skinnerii</i> , Ldl. — Guatemala	25
— <i>spectabilis</i> , Ldl. — Guatemala	25
Batemanina , Ldl. — Vandées.	
— <i>meleagris</i> (Huntleya).	50-75
Bifrenaria , Ldl. — Vandées.	
— <i>Wagnerii</i> , Rchb. fil. — Colombie	10-25
Bipinnula , Juss. Aréthusées.	
— <i>mystacina</i> , Lindl. — Chili	10
Bletia , Ruiz et Pavon. — Epidendrées.	
— <i>fulgens</i> , Lind. et Rchb. fil. — Mexique	10
— <i>Giesbreghtiana</i> , Ldl. — Mexique	10
— <i>jucunda</i> , Lind. et Rchb. fil. — Mexique	10

Bletia ocanensis , Lind. — Nouvelle-Grenade	fr.	10
Bolbophyllum , Pt. Th. — Malaxidées.		
— Henshallii , Ldl. — Java		15
Brassavola , R. Br. — Epidendrées.		
— Digbyana , Ldl. — Honduras	» »	
— glauca , Bat. — Mexique	5-	15
— filifolia , Lind. — Nouvelle-Grenade.		15
— fragrans , — Brésil		15
— grandiflora , Rchb. fil. (B. Schlumii, Lind). — Nouvelle-Grenade.		15
— Jonghii , De Jonghe, Brésil (an. Cattleya ?).	» »	
— nodosa , Lindl. — Brésil	5-	10
— Parkinsoniana (Epid. Parkinsonianum). — Mexique		15
Brassia , R. Br. — Vandées.		
— brachiata , Ldl. — Guatemala	20-	30
— cinnabarina , Lind. — Nouvelle-Grenade	» »	
— cinnamomea , Lind. (B. Keiliana, Rchb. fil.) — Nouvelle-Grenade	20-	30
— Circoudiana , Rchb. fil. — Pérou.		50
— ocanensis , Lind. — Nouvelle-Grenade	15-	30
— Lanceana , Demerary	10-	20
— Lawrenciana , — Guatemala.	10-	20
— Wagnerii (Rchb. fil.) — Colombie	15-	30
— verrucosa , — Guatemala	6-	25
Broughtonia , R. Br. — Epidendrées.		
— sanguinea , R. Br. — Jamaïque		25
Burlingtonia , Ldl. — Vandées.		
— amena (decora), Lm. — Brésil	15-	25
— candida , Ldl. — Demerary	15-	25
— fragrans , Ldl. — Brésil.		25
— granadensis , Ldl. — Nouvelle-Grenade	15-	25
— rosea	25-	50
— rigida , Ldl. — Brésil	10-	15
— venusta , Ldl. — Brésil	15-	25
Calanthe , R. Br. — Vandées.		
— curculigoides , Wall. — Singapore	30-	50
— Masuca , Ldl. — Népaul	40-	60
— veratrifolia , R. Br. — Java	15-	25
— vestita , — Indes orientales	30-	50
Camarotis , Ldl. — Vandées.		
— purpurea , Ldl. — Sylhet.	15-	50
Catasetum , Rich. — Vandées.		
— callosum , Ldl. (Myanthus). — Venezuela	15-	25
— naso , Ldl. — Venezuela	20-	50
— ochraceum , — Venezuela	15-	25
— planiceps , Ldl. — Merida	15-	25
— sanguineum (V. Myanthus). — Nouvelle-Grenade.	15-	52
— tridentatum , Ldl. — Brésil	5-	15
Cattleya Ldl. — Epidendrées.		
— Acklandiae , Ldl. — Bahia.	25-	50
— amethystina , Hort. — Brésil méridional	15-	50
— amethystiglossa , Lind. et Rchb. fil.	75-	150
— bicolor , Ldl. — Brésil		50
— bulbosa , Ldl. — Brésil		100
— candida , — Brésil	25-	50
— citrina , Ldl. — Mexique	15-	25
— crispa , Ldl. (Lælia). — Brésil	10-	150
— elegans , Morr. (Lælia). — Brésil	75-	100
— granulosa , Ldl. — Brésil	20-	50
— guttata , Ldl. — Brésil	25-	50
— Leopoldii , Hort. — Brésil	50-	100
— Harrisoniana , Bat. — Brésil	15-	30
— intermedia , Grah. — Brésil	15-	25
— labiata , Ldl. — Brésil	50-	75
— Lindleyana Rchb. fil. — Brésil.	50-	75
— lobata , — Brésil		75
— Loddigesii , Ldl. — Brésil	10-	25
— Mossiae , Ldl. — Venezuela	10-	30

Cattleya	Mossiae superba, Lind. — Venezuela.	fr.	15- 30
—	Perrinii (Laelia). — Brésil		20- 75
—	Pinelii , Hort. (Laelia pumila, Rchb.) — Brésil		25- 50
—	— marginata , Paxt. — Brésil		50- 75
—	Trianaei , Lind. (C. Warscewiczii, Rchb.). — Nouvelle-Grenade		100-200
—	Skinneri , Ldl. — Guatemala		50-150
—	superba , Schomb. — Guyane		75
—	Wagnerii , Rchb. fil. — Venezuela		100
—	sp. nova de Chiriqui		75
Chelonanthera , (V. Cœlogyne).			
Chloroea , Lindl. — Aréthusées.			
—	chrysantha , Poepp. Chili		10
—	ulathoides , Lindl. — Chili.		10
Chysis , Ldl. — Vandées.			
—	bractescens , Ldl. — Mexique		10- 25
—	laevis , Ldl. — Guatemala		50
—	Llaminghii , Lind. Tabasco; (fleurs roses, magnifique).		75-200
Cirrhaea , Lindl. — Vandées.			
—	fusco-lutea , Hook. — Brésil		2- 4
Cleisostoma , Bl. — Vandées.			
—	crassifolia . — Manille		200
Cœlia , Lindl. — Malaxidées.			
—	Baueriana , Lindl. — Mexique		2- 4
—	macrostachya , Ldl. — Guatemala		5- 10
Cœlogyne , Ldl. — Epidendrées.			
—	asperata (C. Lowii). — Borneo.		50- 75
—	cristata , Ldl. — Népal		25- 50
—	elata , Ldl. — Indes orientales		20- 30
—	flaccida , Ldl. — Indes orientales		12- 20
—	flava , — Indes orientales.		25- 50
—	Gardneriana , Ldl. (trisaccata, Griff.). — Indes orientales		20- 30
—	maculata (Pleione). — Indes orientales		10- 30
—	ochracea . — Indes orientales.		15- 25
—	ocellata . — Indes orientales		25
—	speciès de Moulmein		50
—	speciosa , Ldl. (Chelonanthera). — Java.		50- 50
—	trisaccata . — Indes orientales		20- 30
—	Wallichiana , Ldl. (Pleione).		10- 15
Compactia , Popp. et Endl. — Epidendrées.			
—	falcata , P. et E. — Venezuela		25
Coryanthes , — Hook. Vandées.			
—	eximia , Hort. — Brésil		25- 50
—	macrantha , Ldl. — Venezuela		50
—	maculata , Hook. — Demerary		» »
—	— Albertinae , Karst. — Venezuela.		
—	speciosa , Hook		50- 50
—	distillatoria , Lind. et Rchb. fil. — Cauca		75
Cyenochea , Ldl. — Vandées			75
—	barbatum , Ldl. — Nouvelle-Grenade.		50- 50
—	chlorochilum , Kr. — Venezuela.		15- 30
—	Egertonianum . Tabasco		25- 40
—	musciferum , Ldl. (Polycyenis musciferum Rchb.)—Nouv.-Grenade.		25- 40
—	pentadactylon . Brésil		75
—	Pescatorei , Ldl. (Luddemannia) Merida.		75
—	ventricosum , Ldl. Mexique		25
Cymbidium , Sw. — Vandées.			
—	eburneum . — Ldl. — Indes orientales		125-200
—	Mastersii . — Indes orientales		75-150
Cypripedium , Linn. — Cypripédiées.			
—	barbatum , Ldl. — Mont Ophir		5- 15
—	— superbum		20- 50
—	cruciforme , Ldl. Assam		75-100
—	javanicum . Blum. — Java		15- 25
—	Lowii , Lindl. Borneo.		250
—	purpuratum , Ldl. — Java		5- 15
—	Schlimii (V. Selenipedium).		

<i>Cypripedium villosum</i> .	— Java	fr. 75-100
<i>Cyrtorchilum</i> , H. B. K.	— Vandées.	
—	Bictoniense (V. Odontogl. Bictoniense).	
—	filipes (V. Oncidium filipes).	
—	hastatum (V. — hastatum).	
—	leucochilum (V. — leucochilum).	
<i>Cyrtopera</i> , Ldl.	— Vandées.	
—	flava, Lindl. — Indes orientales	25
—	scabrilinguis, Lindl. — Colombie	25
<i>Cyrtopodium</i> , R. Br.	— Vandées.	
—	bracteatum, Lind. — Merida	25
—	Wilmorei, Kn. — Demerary	15
<i>Dendrobium</i> , Sw.	— Malaxidées.	
—	aggregatum, Roxb. — Indes orientales	10- 50
—	albo-sanguineum. — Indes orientales	30
—	aduncum, Ldl. — Indes orientales	30
—	anosmum, Ldl. — Manille	50- 75
—	calceolaria, Hook (moschatum). — Pegu	10- 50
—	Cambridgeanum, Ldl. — Indes orientales	15- 50
—	chrysanthum, Wall. — Indes orientales	10- 25
—	clavatum. — Indes orientales	25- 50
—	compressum. — Indes orientales	15
—	cœrulescens, Wall. — Indes orientales	25
—	crumenatum. — Manille	25
—	Dalhousieanum, Wall. — Indes orientales	75-150
—	densiflorum, Wall. — Indes orientales	15-100
—	Devonianum, Ldl. — Indes orientales	20- 40
—	Falconerii. — Indes orientales	50
—	Farmeri. — Indes orientales	40-100
—	fimbriatum, Hook, (oculatum). — Indes orientales	5- 15
—	formosum, Roxb. — Indes orientales	20- 50
—	Gibsonii, Paxt. — Indes orientales	15- 50
—	Griffithii, Ldl. — Indes orientales	30- 75
—	Henshallii, Ldl. — Java	25- 50
—	heterocarpum. Assam	20- 40
—	Jenkinsii, Ldl. — Indes orientales	6- 15
—	longicornu. — Indes orientales	25
—	macrophyllum, Ldl. — Manille	25- 50
—	moniliforme, Sw. — Indes orientales	15- 25
—	moschatum, Wall. — Pegu	5- 50
—	— cupreum. — Pegu	15- 25
—	nobile, Ldl. — Chine	5- 25
—	nobile pendulum. — Indes orientales	50
—	Paxtonii, Ldl. — Indes orientales	15- 50
—	Pierardii Roxb. (cucullatum, R. Br.). — Indes orientales	5- 15
—	— majus. — Indes orientales	10- 25
—	pulchellum, Roxb. — Indes orientales	5- 10
—	— purpureum. — Sylhet	15- 25
—	Ruckerii, Ldl. — Manille	30- 50
—	sanguinolentum, Ldl. — Ceylan	15- 30
—	sp. nov. fleurs cramoisies et rayées	30- 50
—	sp. nov. fleurs jaune abricot.	30- 50
—	sp. nov. fleurs jaunes fimbriées	30- 50
—	sp. nov. Bootan. fleurs pourpres et jaunes	50
—	speciosum, Sm. — Nouvelle-Hollande	10- 25
—	stuposum, Ldl. — Indes orientales	15- 25
—	sulcatum, Ldl. — Indes orientales	20- 50
—	transparens. — Indes orientales	15- 50
—	tortile. — Indes orientales	» »
—	triadenium, Ldl. — Indes orientales	15- 50
—	Veitchianum. — Indes orientales	50
—	virgatum. — Indes orientales	40- 60
—	Wallichianum. — Indes orientales	20- 40
<i>Dendrochilum</i> , Blum.	— Malaxidées.	
—	filiforme, Lindl. — Manille	25- 50
<i>Didactyle</i> , Ldl.	— Malaxidées.	

Didactyle gladiata , Descourt. — Brésil.	fr.	»	»
Epidendrum , Linné. — Epidendrées.			
— atro-purpureum (macrochilum nigro-roseum)	25-	50	
— aurantiacum , Bat. — Mexique. <i>fort</i>	10-	25	
— bicornutum , Lodd. — Venezuela		30	
— cattleyoïdes (Cattleya Holfordii), Para		30	
— ceratistes , Ldl. — Nouvelle-Grenade	15-	25	
— falcatum (Parkinsonianum). — Mexique	15-	25	
— hastilabium , Lind. — Nouvelle-Grenade		50	
— iliacium , Lind. — Nouvelle-Grenade		50	
— macrochilum roseum	15-	25	
— phæniceum , Ldl. — Cuba		25	
— prismatocarpum , Rehb. — Chiriqui	25-	40	
— roseum , Hort. — Brésil	25-	40	
— sceptrum , Ldl. — Nouvelle-Grenade.	75-	100	
— Stamfordianum , Lodd. — Tabasco	15-	30	
— tigrinum , Lind. — Colombie	5-	15	
— verrucosum , Ldl. — Mexique	25-	50	
— virgatum , Ldl. — Mexique	15-	25	
— vitellinum , Ldl. — Mexique	15-	25	
— — majus , Ldl. — Mexique	20-	30	
Eriopsis , Hook. — Vandées.			
— biloba , Ldl. — Nouvelle-Grenade.	30-	60	
— sceptrum , Reich. fil. (E. altissima, hort.) — Pérou		50	
Galeandra , Ldl. — Vandées.			
— Blanchettii . — Brésil.	25-	50	
— dives , Rehb. (Funkiana). — Nouvelle-Grenade	50-	75	
— Devoniana , Ldl. — Guyane	»	»	
Galeottia , Rich. — Vandées.			
— Beaumontii . — Brésil	10-	15	
— fimbriata , Lind. (Huntleya.) — Nouvelle-Grenade	75-	100	
— grandiflora , A. R. — Mexique		100	
Gomesa (V. Rodriguezia).			
Gongora , R. et P. — Vandées.			
— albo-purpurea , Lind. — Nouvelle-Grenade	15-	25	
— aureo-purpurea , Lind. — Nouvelle-Grenade.	15-	25	
— Jenischii , Hort. — Colombie.	15-	25	
— scaphæformis , Lind. et Rehb.		25	
— velutina , Lind. — Nouvelle-Grenade		25	
Godiera , R. B. Néotées.			
— pubescens . — Brésil		10	
Govenia , Ldl. — Vandées.			
— fasciata , Ldl. — Venezuela	5-	10	
Grammatophyllum , Bl. — Vandées.			
— multiflorum , Ldl. — Manille.		50-500	
— speciosum , Ldl. — Malacca		75-200	
Houlletia , Ad. Brong. — Vandées.			
— Brocklehurstiana , Br. — Brésil.	25-	40	
— odoratissima , Lind. — Nouvelle-Grenade	25-	50	
— pieta , Lind. — Nouvelle-Grenade.	25-	50	
— stapelæiflora , Brong. — Brésil	25-	50	
— tigrina , Lind. (Paphinia). — Nouvelle-Grenade	25-	50	
Huntleya , Bat. — Vandées.			
— meleagris (Batemaniana)	50-	75	
— tyrianthina (Warszewiczella).	50-	50	
— violacea , Ldl. — Demerary	25-	50	
Ionopsis , H. B. K. — Vandées.			
— paniculata , Ldl. — Brésil	15-	25	
— pulchella , H. B. K. — Nouvelle-Grenade		25	
— tenera , Ldl. — Cuba et Caracas		25	
Kesfersteinia , Reh. fil. — Vandées.			
— graminea , Rehg. fil. Zygotetatum graminifol. Lind. — Venezuela.		25	
Koellensteinia Kellneriana , Reich. fil. (Warrea graveolens, Lind.) — Nouvelle-Grenade	10-	15	
Laelia , Ldl. — Epidendrées.			
— acuminata , Ldl. — Guatemala		15	

Laelia	anceps , Ldl. — Mexique	fr. 10- 25
—	— Barkeriana , Ldl. — Mexique	10- 25
—	autumnalis , Ldl. — Mexique.	10
—	cinnabarina , Bat. — Brésil	25
—	crispa , Rchb. fil. (Cattleya)	10- 25
—	elegans (Cattleya)	75
—	— extra-fort	100-200
—	grandiflora , Ldl. — Mexique	15
—	grandis , Ldl. — Bahia	» »
—	majalis , Ldl. — Mexique.	15
—	peduncularis , Ldl. — Mexique.	15
—	Perrinii (Cattleya)	20- 75
—	purpurata , Ldl. — Ste-Catherine.	50-100
—	— extra-fort	200
—	superbiens , Ldl. — Guatemala	25- 59
Lockhartia	Lindl.	
—	longifolia , Ldl. — Colombie.	5
—	pallida , Rchb. fil. — Colombie.	10
Luddemania	Rchb. fil. — Vandées.	
—	Pescatorei , Reich. fil. (Cynoches Pescatorei, Lindl.) — Colombie.	» »
Luisia	Gaudchx. — Vandées.	
—	alpina , Lind. — Indes orientales	25
Lycaste	Ldl. — Vandées.	
—	aromatica , Ldl. — Mexique.	4- 10
—	aurantiaca , Lind. — Nouvelle-Grenade.	10- 25
—	balsamea , Rich. — Mexique	10- 15
—	cruenta , Ldl. — Guatemala.	5- 10
—	fulvenscens , Hook. — Colombie	15
—	gigantea , Ldl. — Caracas	10- 15
—	Skinneri , Ldl. — Guatemala.	15- 25
—	tetragona , Ldl. — Brésil.	5- 10
Masdevallia	Rz. et P. — Vandées.	
—	auro-purpurea , Rchb. fil. — Nouvelle-Grenade	25
—	candida , Lind. — Caracas	15
—	melanoxantha , Reb. fil.	25
—	polyantha , Ldl. — Merida	25
—	Wagneriana , Lind. — Caracas	15
Maxillaria	K. et P. — Vandées.	
—	leptosepala , Hook. — Caracas.	10- 15
—	luteo-alba , Ldl. — Merida.	25
—	nigrescens , Ldl. Colombie	10- 25
—	rebellis , Reich. fil. — Nouvelle-Grenade	» »
—	venusta , Lind. — Nouvelle-Grenade.	75-100
—	Wagneri , Reich. fil. — Colombie.	» »
Miltonia	Ldl. — Vandées.	
—	bicolor , Lodd. — Brésil	10- 25
—	candida , Ldl. — Brésil	15- 50
—	Clowesii , Ldl. — Brésil	15- 50
—	Moreliana , Brong. — Brésil	20- 50
—	Russeliana , Ldl. — Brésil	8- 20
—	sp. nov. Ste-Catherine.	25
—	spectabilis , Ldl. — Brésil	10- 25
Mormodes	Ldl. — Vandées.	
—	igneum , Ldl. — Nouvelle-Grenade	25
—	pardinum concolor. — Mexique	25- 50
—	speciosum , Lind. — Nouvelle-Grenade	25
Myanthus	Ldl. — Vandées.	
—	Landsbergii , D. Vr. — Caracas.	» »
—	sanguineus , Lind. — Nouvelle-Grenade	15- 20
—	— var. fulva , Lind. — Nouvelle-Grenade.	15- 20
Neottia	Jacq. (Stenorynchus Rich.). — Néottiées.	
—	aurantiaca. — Mexique.	25
—	maculata , Lind. — Nouvelle-Grenade	25
Odontoglossum	H. B. K. — Vandées.	
—	auro-purpureum , Rchb. f. — Nouvelle-Grenade.	50- 75
—	Bictoniense , Ldl. — Guatemala	25

Odontoglossum <i>Cervantesii</i> , Llave. — Mexique	fr.	8- 15
— <i>citrosimum</i> , Ldl. — Mexique		10- 25
— — <i>roseum</i> , Ldl. — Mexique		25- 40
— <i>coronarium</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade. (Oncid. candelabrum)		75-100
— <i>cordatum</i> , Ldl. — Mexique.		25- 40
— <i>densiflorum</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade		30
— <i>Erenbergii</i> , Link. — Mexique.		15- 25
— <i>grande</i> , Ldl. — Guatemala		15- 30
— <i>gloriosum</i> , Lind. et Reich. fil. (Od. <i>nævium majus</i> , Lind. — Nouvelle-Grenade. Cette noble plante a des fleurs beaucoup plus grandes que celles de l'O. <i>nævium</i> , à fond blanc maculé d'un carmin vif; la hampe est ramifiée et porte jusqu'à 30 et 40 fleurs		100-150
— <i>hastilabium</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade.		50-100
— <i>Insleayi</i> , Bark. — Mexique		50- 50
— <i>lave</i> , Ldl. — Guatemala		12- 25
— <i>leucopteron</i> , Lind. et Rehb. fil. — Sierra-Nevada de S. Martha. Splendide espèce à fleurs d'un blanc pur ponctué de pourpre foncé. » »		
— <i>Lindleyanum</i> , Reich. fil. (Od. epidendroides, Lind.), non Od. Lindleyi Hort. — Nouvelle-Grenade		50- 50
— <i>maculatum</i> , la Llave (ne pas confondre avec le <i>Cyrtorchilum maculatum</i>). — Mexique. — Charmante espèce très-florifère		25- 50
— <i>membranaceum</i> , Ldl. — Mexique		8- 15
— <i>nævium</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade		75-100
— <i>nebulosum</i> , Ldl. — Mexique		25- 40
— <i>odoratum</i> , Ldl. — Merida		75
— <i>Pescatorei</i> , Lind. — Nouvelle-Grenade.		75-150
— <i>Phalaenopsis</i> , Lind. et Rehb. fil. — Nouvelle-Grenade		75
— <i>pulchellum</i> , Bat. — Guatemala		10- 20
— <i>ramosissimum</i> , Ldl. (<i>angustatum</i> , Ldl.) — Nouvelle-Grenade		» »
— <i>Reichenheimii</i> , Lind. et Rehb. fil. (voir <i>Pescatorea</i> , 4 ^e). — Mexique.		15- 25
— <i>Schlimii</i> , Lind. — Nouvelle-Grenade		75
— sp. nov. — Chiriqui		50
— <i>triumphans</i> , Rehb. fil. (O. Hallii Lind). Nouvelle-Grenade. — Magnifique espèce à hampe ramifiée, portant de 10 à 25 fleurs de la même dimension que celle de l'O. grande.		100-150
Oncidium , Sw. — Vandées.		
— <i>abortivum</i> , — Colombie.		25
— <i>semulum</i> , Rehb. f. — Nouvelle-Grenade.		75
— <i>Barkerii</i> (V. tigrinum)		15- 50
— <i>bicolor</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade		» »
— <i>Boothianum</i> , Rehb. f. — Venezuela		» »
— <i>cæsius</i> , Rehb. f. — Mexique		10- 15
— <i>Cavendishianum</i> , Bat. (<i>pachyphyllum</i> , Hook.) — Mexique.		10- 15
— <i>cheiroporum</i> , Rehb. f. — Chiriqui		15
— <i>crispum</i> , Lodd. — Brésil.		10- 15
— — <i>marginatum</i> , Hort. — Brésil.		15- 25
— <i>cucullatum</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade		75
— — <i>nubigenum</i>		50
— <i>falcipetalum</i> , Ldl. — Merida.		50
— <i>Forbesii</i> , Hook. — Brésil		50
— <i>halteratum</i> , Lindl. — Nouvelle-Grenade		50
— <i>hastatum</i> (<i>Cyrtorchilum</i> , <i>Odontoglossum</i>), var. <i>atratum</i> , Lindl. — Mexique		15- 50
— <i>incurvum</i> , Bark. — Mexique		15- 50
— <i>Jancirensse</i> , Rehb. f. — Brésil.		5- 10
— <i>lanceanum</i> , — Guyane		30- 50
— <i>leucochilum</i> (<i>Cyrtorchilum</i>)		15
— <i>luridum</i> , Ldl. — Jamaïque		15- 25
— — <i>guttatum</i> (<i>roseum</i>). — Jamaïque		25
— <i>maculatum</i> (<i>Cyrtorchilum</i>).		10
— <i>maizæfolium</i> , Lind. — Colombie.		25
— <i>micropogon</i> , Rehb. f. — Brésil		25
— <i>ornithorynchum</i> , H. B. K. — Mexique		15- 50
— — <i>majus</i> , Hort. — Mexique.		25- 40
— <i>Papilio</i> , Ldl. — Venezuela		10

Oncidium	Papilio , majus. Hort. — Venezuela	fr.	15
—	phymatochilum, Hort. — Brésil.		25-50
—	pubes, Ldl. — Brésil.		10-15
—	reflexum, Ldl. — Mexique.		15-25
—	roseum, Ldl. — Tabasco.		25
—	sanguineum, Ldl. — Caracas.		10-15
—	scanzor, Rchb. f. — Colombie.		25
—	Schlimii, Lind. — Nouvelle-Grenade.		30
—	serratum, Ldl. — Nouvelle-Grenade.		50
—	sciurus, Hort. — Brésil.		15
—	sphacelatum, Ldl. — Mexique.		5-15
—	superbiens, Reich. fil. — Colombie.		» »
—	tigrinum, La Llave et L. (Barkerii Lindl.). — Mexique.		15-50
—	— unguiculatum, Lind. — Mexique.		25-50
—	Wentworthianum, Bat. — Guatemala.		15-50
Paphinia , Ldl. — Vandées.			
—	cristata, Ldl. — Démérari.		50-75
—	tigrina, Lind. (Houlletia). — Nouvelle-Grenade.		50-50
Paradisanthus , Rchb. — Vandées.			
—	bahiensis, Rchb. — Brésil.		» »
Peristeria , Hook. — Vandées.			
—	elata, Hook. — Colombie.		10-50
—	Humboldtii, (Voir Acineta).		
Phajus , Lour. — Epidendrées.			
—	albus, Ldl. — Indes orientales.		5-10
—	bicolor, Ldl. — Ceylan.		20
—	maculatus, Ldl. — Indes orientales.		8-15
—	Wallichii, Ldl. — Indes orientales.		15-25
Phalenopsis , Bl. — Vandées.			
—	amabilis, Bl. — Philippines.		150-200
—	grandiflora, Ldl. — Java.		100-200
—	rosea, Ldl. — Java.		» »
Physurus , Rich. — Néottiées.			
—	argenteus, Hort. — Brésil.		5
—	pictus, Ldl. — Brésil.		5
Pilumna , Ldl. — Vandées.			
—	fragens, Ldl. — Mérida.		25-50
Pleione , Ldl. (Coelogyne). — Epidendrées.			
—	maculata, — Indes orientales.		10-25
—	Wallichiana, Ldl. — Bengale.		10-25
Pleurothallis , R. Br. — Malaxidées.			
—	florulenta, Rchb. f.		15
—	hemirhoda, Ldl. (Restrepia vittata). — Caracas.		10-15
—	immersa, Lind. Reich. f.		10
—	Lindenii, Ldl. — Colombie.		5
Ponthieva , R. Br. — Néottiées.			
—	maculata, Ldl. — Colombie.		25
Renanthera , Lour. — Vandées.			
—	coccinea, Lour. — Chine.		15
—	matutina, Ldl. — Singapore.		50
Restrepia , H. B. K. — Malaxidées.			
—	Landsbergii, Lind. — Caracas.		» »
—	punctulata, Ldl. (elegans, Kars.). — Mérida.		25
—	vittata, Ldl. (Pleurothallis).		25
Saccolabium , Bl. — Vandées.			
—	ampullaceum, Ldl. — Népaul.		150
—	curvifolium, Ldl. — Népaul.		100-150
—	densiflorum — Manille.		50
—	guttatum, Ldl. — Indes orientales.		125-500
—	— splendens. — Indes orientales.		200-400
—	Blumei, Ldl. — Java.		100-200
—	miniatum, Ldl. — Indes orientales.		125
—	præmorsum, Ldl. — Indes orientales.		150-250
—	retusum, — Borneo.		75-200
—	retusum, Lindl. — Assam.		200
—	violaceum (purpureum). — Philippines.		200-500



Sarcanthus , Ldl. — Vandées.	
— tricolor, Rehb. f. — Indes orientales	fr. 25- 50
Sarcochylus , — Brown.	
— unguiculatus, Ldl. — Manille	25- 50
Schlimmia , Pl. et Lind. — Vandées.	
— jasminiodora, P. et L. — Nouvelle-Grenade	50
Scelochilus , Reich. — Vandées.	
— Lindenii, Rich. (Rodriguezia stenochila, Ldl.) — Colombie	25
Schomburgkia , Ldl. Epidendrées.	
— rosea, Lind. — Nouvelle-Grenade	15- 25
— tibicinis, Bat. — Mexique et Colombie	» »
— undulata, Ldl. Venezuela.	15- 25
Scuticaria , Ldl. — Vandées.	
— Steelii, Ldl. — Guyane	» »
Selenipedium , (Cyripedium) caudatum, Reich. fil. — Colombie	250
— Schlittii, Lind. et Reich. f. — Nouvelle-Grenade.	150
Sobralia , R. et P. — Aréthusées.	
— decora, Bat. — Guatemala	15- 50
— dichotoma, R. et P. — Nouvelle-Grenade	50- 75
— fragrans, — Nouvelle-Grenade	25- 50
— liliastrum, Ldl. — Guyane	50
— macrantha, Ldl. — Mexique.	10- 25
— Ruckerii, Lind. — Nouvelle-Grenade	» »
— violacea, Lind. — Merida	25- 50
— — albiflora, Lind. — Merida	25- 50
— chrysantha	» »
Sophronitis , Ldl. — Epidendrées.	
— cernua, Ldl. — Brésil.	5- 10
— grandiflora, Ldl. — Brésil	25
— violacea. — Brésil	50
Spiranthes , A. Rich. — Spiranthidées.	
— Eldorado, Lind. et Rehb. (Anæctochilus) — Bahia	75
Stanhopea , Frost. — Vandées.	
— aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas	5- 10
— cirrhata, Rehb. fil. — Chiriqui.	25
— Devonensis, Ldl. — Pérou	15
— ecornuta, Lem. — Guatemala	25
— graveolens, Ldl. — Guatemala	10- 20
— — aurata, Ldl. — Guatemala.	10- 20
— guttulata, Ldl. — Mexique	15- 50
— Martiana, Bat. — Mexique	15- 50
— oculata, Ldl. — Mexique	5- 10
— — Lindleyi, Zucc. — Mexique	5- 10
— quadricornis, Ldl. — Colombie.	15- 25
— Ruckerii, Ldl. — Mexique	10
— saccata, Bat. — Guatemala	10
— tigrina, Bat. — Mexique	10
— Wardii, Lodd. — Caracas	6- 10
— — aurea, Lodd. — Caracas	6- 10
— sp. nova à fl. blanches mouchetées de carmin	15
— fl. couleur chocolat au lait, à grandes macules rouges	15
Trichopilia , Ldl. — Vandées.	
— albida, Wendl. — Venezuela	15
— coccinea, Hort. (marginata). — Colombie et Chiriqui	50- 50
— hymenantha, Rehb. fil. — Colombie	10
— sp. nov. — Chiapas.	» »
— suavis, — Nouvelle-Grenade.	50- 75
— tortilis, Ldl. — Mexique	5- 10
Trichotosia , Blume. — Epidendrées.	
— ferox, Bl. — Java.	» »
Uropedium , Ldl. — Cyripédiées.	
— Lindenii, Ldl. — Colombie.	100-200
Vanda , R. Br. — Vandées.	
— Batemanii, Br. — Philippines.	400
— cœrulea, Ldl. — Sylhet	50-100
— cristata, Ldl. — Nepaul	75

Vanda concolor, Blume. — Chine	fr. 50- 50
— gigantea , Ldl. — Birman	500
— insignis , Blum. — Java	200-400
— multiflora , Ldl. (V. Acampe).	
— Roxburghii , R. Br. — Indes orientales	75-150
— sp. Borneo	75
— sp. nova. — Indes orientales.	50
— suavis , Ldl. (de Veitch). — Java	500-600
— — (de Rollisson). — Java	150-400
— teres , Ldl. — Indes orientales	15- 30
— tricolor , Hook. — Indes orientales.	100-500
— — var. cinnamomea	150-500
— — var. formosa	200-500
— — var. pallens (V. suavis de Rolliss).	150-400
Vanilla , Plum. — Aréthusées.	
— aromatica , Sw. — Mexique	5
Warrea , Ldl. — Vandées.	
— bahiensis . — (Paradisanthus). — Brésil	» »
— cyanea , Ldl. — Caracas	15
— Lindeniana , Brong. — Colombie	25
— punctata , Lind. — Nouvelle-Grenade	25
Warszewiczella , Rehb. fil. — Vandées.	
— candida (Huntleya, Warrea), Reich. fil. — Bahia	50
— marginata (Huntleya), Reich. fil. — Nouvelle-Grenade	20- 50
— tyrianthina , Rehb. — Brésil	50
Zygopetalum , Hook. — Vandées.	
— crinatum cœruleum . Brésil.	15
— Mackayi , Hook. — Brésil.	10- 20
— — clavatum , Hort. — Brésil.	15- 25
— maxillare , Lodd. — Brésil	10
— rostratum , Ldl. — Démérari.	25

AU CHOIX DE L'ÉTABLISSEMENT :

12 belles espèces d'ORCHIDÉES en exemplaires florifères, pour. fr.	50	»
15 — — — — —	125	»
50 — — — — —	500	»
100 — — — — —	1,500	»

Les collections de 50 et de 100 comprennent des espèces rares et d'un prix élevé.

PALMIERS.

<i>Acrocomia lasiospatha</i> . . . fort. fr.	25 »	<i>Chamaedorea lepidota</i> . . . fr.	10 »
— <i>sclerocarpa</i>	13 »	— <i>Lindeniana</i>	10 »
<i>Areca horrida</i>	30 »	— <i>Martiana</i>	25 »
— <i>lutescens</i> (Hyophorbe indi-		— <i>pygmaea</i>	15 »
ca)	50 à 100 »	— <i>simplicifrons</i>	25 à 50 »
— <i>pumila</i> (Pinanga Nenga) . .	50 »	— <i>sp. nova</i>	10 »
— <i>rubra</i>	5 à 50 »	<i>Chamaerops excelsa</i>	10 à 25 »
— <i>sapida</i> (Kentia)	75 »	— <i>humilis</i>	3 à 25 »
— <i>aureo punctata</i> (Sechella-		— <i>stauracantha</i>	75 à 400 »
rum)	» »	— <i>Tasiste</i>	50 »
<i>Arenga saccharifera</i>	25 »	<i>Coccos australis</i> (Diplothemium cam-	
<i>Astrocaryum Airii</i>	15 à 50 »	pestre)	100 »
— <i>Maribu</i>	50 »	— <i>botryophora</i> (Syagrus) .	15 à 50 »
— <i>Chichon</i>	25 »	— <i>flexuosa</i>	50 à 200 »
<i>Attalea amygdalina</i>	25 »	— <i>Licouri</i>	25 à 150 »
— <i>Cohune</i>	25 »	— <i>nucifera</i>	50 à 75 »
— <i>compta</i>	25 à 75 »	— <i>schizophylla</i>	50 à 200 »
— <i>funifera</i> (Leopoldinia Pias-		<i>Corypha</i> (Livistona) australis .	» »
saba)	50 à 100 »	— <i>Gebanga</i>	25 »
— <i>macrocarpa</i>	50 »	— <i>Taliera</i>	100 »
— <i>Magdaleneæ</i>	25 »	— <i>tectorum</i>	50 »
— <i>oleracea</i>	15 à 75 »	— <i>umbraculifera</i>	50 »
— <i>speciosa</i>	15 »	<i>Dæmonorops crinitus</i>	» »
— <i>spectabilis</i>	» »	— <i>latispinis</i> . . . fort.	50 à 100 »
<i>Bactris acanthocarpa</i>	25 »	— <i>melanocheates</i>	75 »
— <i>caracasana</i>	25 »	— <i>sp. nova</i>	75 »
— <i>Macanillo</i>	25 »	<i>Desmonchus horridus</i>	15 »
— <i>Maraja</i>	10 »	— <i>ortacanthus</i>	15 »
— <i>Puyamo</i>	50 »	— <i>sp. Bahia</i>	15 »
— <i>sp. Chiapas</i>	25 »	<i>Diplothemium campestre</i> (Cocos	
— <i>sp. Nouvelle-Grenade</i> . . .	25 »	australis)	100 »
<i>Brahea conduplicata</i>	500 »	— <i>caudescens</i> (Ceroxylon ni-	
<i>Calamus assamicus</i>	100 »	veum)	50 à 150 »
— <i>crinitus</i>	50 »	— <i>maritimum</i>	50 »
— <i>javensis</i>	50 »	<i>Euterpe edulis</i>	25 »
— <i>micranthus</i>	25 à 50 »	— <i>oleracea</i>	25 »
— <i>oblongus</i>	25 »	<i>Fulchironia senegalensis</i> (Phœnix	
— <i>ornatus</i>	25 à 50 »	spinosa)	10 »
— <i>Rotang</i>	25 à 40 »	<i>Eleis guineensis</i>	15 à 50 »
— <i>sp. Assam</i>	50 »	<i>Geonoma arundinacea</i>	50 »
— <i>sp. Java</i>	25 »	— <i>Baculum</i>	50 »
— <i>viminalis</i>	25 »	— <i>fenestrata</i> (Malortica graci-	
<i>Caryota furfuracea</i>	50 »	lis, Wend.)	50 »
— <i>nana</i>	100 »	— <i>frigida</i>	20 »
— <i>propinqua</i> (Ptycospermum) .	50 »	— <i>Ghiesbreghtii</i>	» »
— <i>sobolifera</i>	15 à 75 »	— <i>interrupta</i>	25 »
— <i>urens</i>	20 »	— <i>Iraze</i>	25 »
<i>Ceratolobus glaucescens</i> . . .	100 »	— <i>magnifica</i>	» »
<i>Ceroxylon andicola</i> . fort.	75 à 150 »	— <i>paniculigera</i>	25 »
— <i>ferrugineum</i>	50 à 150 »	— <i>pinnatifrons</i>	25 »
— <i>niveum</i> (Diplothemium cau-		— <i>Porteana</i>	25 à 50 »
descens) fort	150 »	— <i>pumila</i>	25 »
— — de graines	50 »	— <i>undata</i>	25 »
— — les douze	500 »	— <i>Verdugo</i>	25 »
<i>Chamaedorea Bartlingiana</i> . .	15 »	<i>Guiljelma Macana</i>	» »
— <i>brevifrons</i>	15 »	— <i>speciosa</i>	50 »
— <i>concolor</i>	10 »	<i>Hyophorbe indica</i> (Areca lutes-	
— <i>elegans</i>	10 »	cens)	50 à 100 »

<i>Iriartea altissima</i> fr. 25 »	<i>Pinanga nenga</i> (Areca pumila) fr. 50 »
— <i>exhorrida</i> » »	<i>Plectocomia assamica</i> (Zalacca). 75 »
— <i>glaucescens</i> 50 »	— <i>elongata</i> 50 à 500 »
— <i>premorsa</i> 25 à 50 »	— <i>flabelliformis</i> fort. 25 »
<i>Jubaea spectabilis</i> (Cocos chilensis). fort. 10 à 50 »	<i>Rhapis Sirotsik</i> 15 »
<i>Leopoldinia Piassaba</i> (Attalea funifera). 50 à 100 »	<i>Sabal Adansonii</i> 10 à 50 »
<i>Latania borbonica</i> 10 à 400 »	— <i>glaucescens</i> 25 »
— <i>rubra</i> 100 »	— <i>umbraculifera</i> 25 à 50 »
<i>Livistona Jenkinsoniana</i> . 25 à 100 »	<i>Sagus vinifera</i> (Raphia). . . . 75 »
— <i>mauritianae</i> 75 »	<i>Saribus olivæformis</i> 25 à 500 »
<i>Licuala elegans</i> 15 »	— <i>rotundifolius</i> 100 »
<i>Manicaria saccifera</i> 50 »	— <i>subglobosus</i> 100 »
<i>Martinezia caryotæfolia</i> . 25 à 200 »	<i>Seaforthia elegans</i> 50 à 100 »
— <i>Lindeniana</i> 25 à 50 »	— <i>coronata</i> (Pinanga). . . . 75 »
— — — — — les six. 100 »	— <i>costata</i> (Pinanga). . . . 75 »
<i>Maximiliana regia</i> fort. 200 »	— <i>Kuhlei</i> (Pinanga). . . . 100 »
<i>Morenia Lindenii</i> (Chamaedorea Canna de San Pablo). . . . 25 à 100 »	— <i>latisecta</i> (Pinanga). . . . 75 »
<i>Oenocarpus pulchellus</i> 15 à 50 »	— <i>speciosa</i> 50 à 100 »
— — — — — les six. 50 »	<i>Syagrus amara</i> 50 à 150 »
— — — — — les douze. 75 »	— <i>botryophora</i> (Cocos) 15 à 50 »
<i>Oncosperma filamentosum</i> 50 »	— <i>Tamacca</i> 100 »
<i>Oreodoxa Ghiesbreghtii</i> . . fr. 50 »	<i>Thrynax argentea</i> 100 »
— <i>regia</i> 5 »	— <i>multiflora</i> 25 »
<i>Phoenix dactylifera</i> 10 à 20 »	— <i>parviflora</i> 25 à 50 »
— <i>farinifera</i> 20 à 100 »	— <i>stellata</i> 50 »
— <i>reclinata</i> 50 »	<i>Trithrynax mauritiformis</i> . 10 à 25 »
— <i>spinosa</i> (Fulchironia senegalensis). . . . 10 à 50 »	— <i>la douzaine</i> 100 »
<i>Phytolophas macrocarpa</i> . 25 à 200 »	<i>Wallichia argentea</i> 100 »
<i>Pinanga</i> (Vide Seaforthia).	— <i>caryotoides</i> 50 à 150 »
	— <i>porphyrocarpa</i> (Orania regalis). . . . 25 »
	<i>Zalacca assamica</i> (Plectocomia). 75 »
	— <i>Blumeana</i> 100 »

CYCADÉES.

<i>Ceratozamia mexicana</i> . fr. 25 à 100 »	<i>Zamia eriolepis</i> (Macrozamia) . fr. » »
— <i>Ghiesbreghtii</i> (Zamia). . 25 »	— <i>linearifolia</i> (angustifolia). . 25 »
— <i>Miqueliana</i> (Zamia), feuilles glauques. . . . 25 »	— <i>montana</i> 25 à 50 »
<i>Cycas circinalis</i> 150 à 500 »	— <i>muricata</i> 10 »
— <i>revoluta</i> 50 à 100 »	— <i>picta</i> 50 »
— <i>sp. nov. Manille</i> 75 »	— <i>spiralis</i> 5 »
<i>Dion edule</i> 5 à 50 »	— <i>Verbrugghiana</i> 25 »
<i>Stangeria paradoxa</i> fort. 75 »	— <i>sp. nov. du Socorro</i> à frondes magnifiques, de 2 mètres de long. . . . 75 »
<i>Zamia debilis</i> 25 »	

CYCLANTHÉES.

<i>Carludovica atrovirens</i> (plicata) fr. 10 »	<i>Carludovica speciosa</i> fr. 25 »
— <i>palmata</i> 5 à 15 »	<i>Cyclanthus bipartitus</i> 10 »
— <i>purpurea</i> 25 »	

PANDANÉES.

Pandanus amaryllidifolius . . . fr. 15 »	Pandanus javanicus fol. var. 10 à 25 »
— furcatus . . . 50 à 150 »	— utilis fort. . . 100 à 200 »
— inermis . . . 15 »	— — petit . . . 10 »

PLANTES BULBEUSES.

Amaryllis aulica . . . fr. 1 à 5 »	Gloriosa (V. Methonica).
— reticulata . . . 5 »	Hydrotencia meleagris . . . fr. 10 »
— solandraeflora . . . 5 »	Imatophyllum miniatum . 50 à 100 »
— sp. nov. Mexique . . . 25 »	Lilium giganteum . . . 5 à 25 »
— — Ocanna . . . 15 »	Lycoris aurea . . . 6 »
Bessera fistulosa . . . 3 »	Methonca Leopoldii . . . 10 »
Bomarea fistulosa . . . 3 »	— Plantii . . . fort. 5 »
— floribunda . . . » »	Milla biflora . . . 5 »
— pudibunda . . . 5 »	Pancratium mexicanum . . 10 »
— macrantha . . . » »	— undulatum . . . 1 »
Crinum amabile . . . 6 »	Phædranassa chloracra . . 5 »
— erubescens . . . 6 »	— fuchsioides . . . 2 à 5 »
Eucharis candida . . . 5 à 10 »	Rigidella orthantha . . . 4 »
— grandiflora . . . 5 à 10 »	Stemonesson Hartwegii . . 15 »
— amazonica . . . 6 à 15 »	

PLANTES OFFICINALES ET UTILES.

(Les espèces précédées d'une † sont de serre froide.)

† Agatophyllum aromaticum . fr. 5 »	Bowditchia Caobano . . . fr. 10 »
Anomum Cardamomum . . . 2 »	† Bryophyllum proliferum . . . 2 »
— granum Paradisæ . . . 5 »	Cæsalpinia echinata (Bois du Bré-
Antiaris saxidora . . . 30 »	sil) . . . 5 »
— toxicaria . . . 30 »	Calamus Rotang (Le rotin) . . 25 »
Cette dernière espèce est le fameux <i>Upas Tienté</i> des Javanais.	Canella alba . . . 25 »
† Aralia papyrifera . . . 20 à 50 »	— laurifolia . . . 25 »
Fournit le papier de riz ou de Chine.	Carapa guyanensis . . . 25 »
Argania sideroxylon (Bois de fer). 5 »	— heterophylla . . . 50 »
Attalea funifera (Leopoldinia Pias-	Carludovica palmata . . . 5 à 15 »
saba) . . . 50 »	C'est avec les fibres de ses feuilles que se confection-
Les fibres sont très-usitées pour cordages, tapis, etc.	nent les chapeaux de Panama.
Bixa Orellana (le Rocou) . . . 3 »	Caryophyllus aromaticus (Giro-
	flier) . . . 25 »
	† Cecropia peltata (bois Canon). . 5 »

Cedrela odorata . . . fr. 5 à 10 »
Cet arbre fournit le bois de Cèdre employé pour les boîtes à cigares.

Cephaelis Beeri . . . 15 »
— *Ipecacuanha* . . . 25 »

Ceroxyton andicola (palmier à cire)
fort . 75 à 130 »

† *Chiococca racemosa* (Cainca) . . 5 »

Cinchona Calisaya (Quinquina royal) . . . 10 »

Cinchona Condaminea . . . 30 »

— *ovata* . . . 30 »

— *pubescens* . . . 5 »

— *purpurascens* (nobilis) . . 50 »

Magnifique plante à très-grandes feuilles d'un vert satiné, avec la nervure médiane d'un rouge pourpre.

† *Cinnamomum dulce* . . . 5 »

— *Zeylanicum* (cannelle de Ceylan) . . . 2 à 10 »

Coccoloba acuminata (Bois de Zèbre) . . . 50 »

Coffea arabica (le Caféier) . . . 2 »

— *Mokka* . . . 5 »

Colocasia Mafassa . . . 5 »

Les tubercules sont comestibles.

Condaminea longifolia . . . 25 »

— *ibaguensis* . . . 50 »

— *macrophylla* . . . 50 »

Plantes ornementales d'un effet superbe. Les écorces sont fébrifuges.

Copaifera officinalis (baume de Copahu) . . . » »

Curcuma cordata . . . 5 »

— *longa* . . . 5 »

— *rubescens* . . . 10 »

— *rubricaulis* . . . 5 »

— *Roscoana* . . . 10 »

— *speciosa* . . . 10 »

— *Zedoaria* . . . 5 »

Crescentia Cujete . . . 15 »

Dipterocarpus trinervis . . . » »

Diospyros Ebenum (l'Ébénier) . . 15 »

† *Dorstenia contrayerba* . . . 5 »

† *Drymis chilensis* . . . 2 »

† — *mexicana* . . . 25 »

† *Duvaua dependens* (Amyris polygama) . . . 10 »

Elaeis guineensis (produit l'huile de palmier) . . . 15 à 30 »

† *Espeletia argentea* . . . » »

— *corymbosa* . . . 25 »

Le Frailejon des Colombiens.

† *Eupatorium Agapana* . . . 5 »

Euphorbia plumenoides . . . » »

Euterpe edulis (Chou palmiste) . . 25 »

Galactodendron utile . . . 25 »

L'arbre à vache ou à lait.

Galipea odoratissima, (fébrifuge). 10 »

— *pentandra* . . . 25 »

Galphimia glauca . . . 25 »

Gossypium arboreum (le Cotonnier). 5 »

Guyacum angustifolium . . . 25 »

— *arboreum* (Bois de Gaïac). . 15 »

— *officinale* . . . 15 »

† *Hedyosmum Granizo* . . . fr. 15 »

Plante aromatique à beau port, usitée dans la Nouvelle-Grenade contre les gonorrhées.

Hydnocarpus heterophyllus . . 25 »

Hymenaea Courbaril . . . 10 »

Bel arbre dont l'écorce a des propriétés anthelminthiques très-appreciées en médecine. Les fruits livrent le beurre de Courbaril (*Manteo de Jolo*) employé avec beaucoup de succès pour frictionner les contusions.

† *Ilex paraguayensis* (le Thé du Paraguay) . . . 3 »

† *Illicium anisatum* (l'Anis étoilé). 3 »

Isonandra Gutta (*Gutta percha*) . 50 »

Janipha Manihot . . . 10 »

Livre le Manioc ou Cassave, et le Tapioca.

Jacaranda Caroba . . . 10 »

Jatropha urens . . . 5 »

† *Jubcea spectabilis* . . . 10 »

Kaempferia Galanga . . . 3 »

Lagetta lintearia vera . . . 25 »

Arbre à dentelles (Spitzen-Baum) des Antilles.

† *Laurus Camphora* (le Camphrier). 3 »

— *cannella* (le Cannelier) . . 3 »

— *Cinnamomum* . . . 2 à 10 »

Latania borbonica (le Latanier). 10 »

Maclura tinctoria . . . 5 »

Maranta arundinacea (l'Arrow-root). 3 »

— — var. *rubescens*. 10 »

† *Melaleuca leucadendron* (produit l'huile de Cajeput). . . 10 »

Mimusops Elengi . . . 25 »

Myristicha moschata (le Muscadier). . . . 50 »

— *officinalis* . . . 50 »

— *pubescens* . . . 50 »

Oldfieldia africana . . . 10 à 25 »

African oak, le chêne d'Afrique.

Olea fragrans . . . 5 »

Phytelphas macrocarpa (produit l'ivoire végétal) . . . 25 à 200 »

Pimenta vulgaris (*Myrtus Pimenta*). 5 »

Piper Betel (le Betel des Malais). . 5 »

— *cordatum* . . . 5 »

— *Cubeba* (Poivre Cubèbe). . 10 »

— *longum* (Poivre long). . . 5 »

— *nigrum* (Poivre noir). . . 10 »

Plumiera lutea (le Frangipanier). 10 »

Quassia amara . . . 25 »

Quivisia heterophylla . . . 15 »

Ravenala madagascarensis . . . » »

Le célèbre arbre des voyageurs.

Saccharum officinarum (la canne à sucre) . . . 2 »

— *violaceum* . . . 5 »

Santalum album (Bois de Santal). 30 »

Sagus vinifera (*Raphia*) Palmier à vin. . . . 30 »

Sapindus indica . . . 15 »

— *saponaria* (Arbre à savon). . 15 »

Scaevola Taccada (le Mokai). . . 3 »

Simaba Cedron . . . 50 »

Smilax Salsaparilla. . . . 15 »

Strychnos Cabalonga . . . 25 »

Swietenia Mahagoni (Bois d'Acajou). . . . 15 »

<i>Tacca pinnatifida</i> fr. » »	<i>Uncaria glabrata</i> fr. » »
† <i>Tasmannia aromatica</i> 5 »	<i>Vanilla aromatica</i> 5 »
† <i>Thea assamica</i> 5 »	† <i>Vismia caparosa</i> (la Gomme Gutte
† — <i>Bohea</i> 5 »	d'Amérique) 30 »
† — <i>maxima</i> 5 »	<i>Zingiber officinalis</i> (le Gingembre). 5 »
† — <i>viridis</i> 5 »	<i>Zygophyllum arboreum</i> (Guyacum). 15 »
<i>Theobroma Cacao</i> (le Cacaotier) . 20 »	

PLANTES ORNEMENTALES

REMARQUABLES PAR LA NOBLESSE DE LEUR PORT OU PAR
LA BEAUTÉ DES FEUILLES.

*Pracht und Blatt-Pflanzen, welche durch ihren herrlichen Wuchs sowohl
als durch ihre ausgezeichnete Blätter zu empfehlen sind.*

SERRE CHAUDE ET TEMPÉRÉE.

Toutes les espèces précédées d'un * sont des plantes de premier ordre
et d'introduction récente.

<i>Afzelia discolor</i> (Carapa). fr. 15 à 25 »	* <i>Cyanophyllum metallicum</i> 30 à 50 »
— <i>grandis</i> 5 à 10 »	* <i>Didymopanax Moretonii</i> 30 »
* <i>Aralia papyrifera</i> 20 à 50 »	— <i>splendidum</i> 30 »
<i>Amherstia nobilis</i> 50 »	* <i>Erythrochiton hippophyllan-</i>
<i>Brownea ariza</i> 15 à 50 »	thus 25 »
— <i>erecta</i> 25 »	<i>Ferdinandusa superba</i> 10 à 25 »
— <i>grandiceps</i> 25 »	* <i>Ficus cordifolia</i> 10 à 25 »
— <i>macrophylla</i> 50 à 75 »	* — <i>frigida</i> 10 »
* — <i>princeps</i> 50 à 50 »	* — <i>Leopoldii</i> 30 à 50 »
<i>Brexia chrysophylla</i> 6 à 10 »	* — <i>pellucida</i> 15 à 50 »
* <i>Brunellia Funckiana</i> 15 à 25 »	* — <i>urophylla</i> 10 »
* <i>Calyptaria haemantha</i> 10 à 20 »	— <i>Wagnerii</i> 15 »
<i>Carapa guyanensis</i> 15 à 25 »	<i>Galipea pentandra</i> 25 »
— <i>heterophylla</i> 50 »	<i>Gastonia Candollei</i> (Brassaiop-
— <i>procera</i> 50 »	sis) 10 à 25 »
* <i>Carolinea humilis</i> 25 à 50 »	<i>Genipa americana</i> 15 »
* <i>Cecropia frigida</i> 15 »	<i>Grias cauliflora vera</i> 50 à 75 »
* — <i>integrifolia</i> 15 »	* <i>Gustavia Leopoldii</i> 50 à 50 »
<i>Cedrela odorata</i> 5 à 10 »	* — <i>speciosa</i> 25 à 40 »
<i>Chrysophyllum argenteum</i> 5 »	<i>Hartighsoea spectabilis</i> 25 »
— <i>macrophyllum verum</i> 25 »	* <i>Heliconia aurea</i> 50 »
— <i>speciosum</i> 10 »	* — <i>metallica</i> 15 »
* <i>Cinchona nobilis</i> (purpurascens) 50 »	* — <i>sanguinolenta</i> 15 »
* <i>Coccoloba cordifolia</i> 50 »	* — <i>zebrina</i> 50 »
— <i>eubensis</i> 50 »	<i>Heritiera macrophylla</i> 10 à 25 »
— <i>pubescens</i> 25 »	<i>Hernandia palmata</i> » »
* <i>Condaminea longifolia</i> 30 à 50 »	* <i>Hirtella macrophylla</i> 25 à 50 »
* — <i>ibaguensis</i> 50 »	* <i>Inga macrophylla</i> 10 »
* — <i>macrophylla</i> 50 »	* <i>Jacaranda velutina</i> 10 »
<i>Cossignya borbonica</i> » »	<i>Jonesia Asoca</i> 15 »

* <i>Ladenbergia Moritziana</i> . . fr. 25 »	* <i>Passiflora Schlimiana</i> . fr. 10 à 25 »
<i>Lucuma Mammosum</i> 25 »	(Toutes deux à feuilles immenses, espèces non grimpantes).
<i>Mammea americana</i> . . . 10 à 20 »	
* <i>Maranta (Calathea) metallica</i> . . . 15 à 20 »	<i>Pavetta borbonica</i> . . . 15 à 25 »
— (<i>Calathea</i>) <i>pardina</i> . . 20 à 40 »	<i>Pincenectitia purpurascens</i> . . 50 »
* — <i>regalis</i> 15 à 25 »	— <i>stricta</i> 50 »
— <i>Warszewiczii</i> . . . 10 à 25 »	— <i>tuberculata</i> . . . 25 à 50 »
* <i>Meliosma macrophylla</i> . . . »	* <i>Psychotria bracteata</i> . . . 10 »
<i>Medinilla magnifica</i> . . . 10 à 50 »	— <i>leucocephala</i> 25 »
<i>Musa zebrina</i> 10 »	<i>Pteridophyllum zeylanicum</i> . . 50 »
* — <i>Ensate</i> 50 »	* <i>Putzeysia rosea</i> 50 »
— <i>superba</i> 50 »	<i>Ravelana madagascarensis</i> . . » »
<i>Myrtus filifolia</i> 10 à 50 »	* <i>Rhopala australis</i> » »
<i>Nepenthes ampullacea</i> . . . 50 »	— <i>complicata</i> 10 »
— — <i>picta</i> 75 »	— <i>corcovadensis</i> . . . 15 à 25 »
— <i>distillatoria</i> . . . 10 à 20 »	— <i>magnifica</i> 20 »
— <i>laevis</i> 10 à 15 »	* — <i>obovata</i> 10 à 20 »
— <i>phyllamphora</i> . . . 10 à 15 »	* — <i>organensis</i> 20 à 50 »
— <i>Rafflesiana</i> 25 à 40 »	— <i>pamplonensis</i> 25 »
* <i>Olmedia ferox (magnifique)</i> . . 50 »	* — <i>princeps</i> 50 »
<i>Oldfieldia africana</i> . . . 10 à 25 »	* — <i>silaffolia</i> 50 à 50 »
* <i>Oreopanax diversifolium</i> . . 40 »	* — <i>Skinnerii</i> 50 à 50 »
— <i>gracilis</i> 20 à 100 »	* <i>Simaruba glauca</i> 50 »
— <i>pseudo-jatropha</i> . . 20 à 100 »	— <i>vesicolor</i> » »
(Les autres espèces sont de serre froide).	<i>Sterculia carthaginensis</i> . . . 25 »
<i>Ormosia superba</i> 50 »	<i>Talauma fragrantissima</i> . 15 à 50 »
* <i>Pandanus furcatus</i> 75 à 150 »	— <i>mutabilis</i> 10 »
— <i>javanicus fol. var.</i> . . 10 à 25 »	* <i>Tecoma spectabilis</i> . . . fort . 10 »
— <i>utilis</i> 10 à 150 »	<i>Theophrasta glauca</i> 50 »
* <i>Passiflora meridensis</i> . . 10 à 25 »	* — <i>macrophylla</i> . . . 50 à 75 »
	* — <i>ocanensis</i> 25 »

PLANTES ORNEMENTALES DE

SERRE FROIDE.

* <i>Aralia Sieboldii</i> . . . fr. 30 à 50 »	* <i>Oreopanax (Aralia) Bonpladina-</i>
<i>Agnostus sinuatus</i> 5 à 25 »	num fr. 40 à 200 »
<i>Cheirostemon platanoides</i> . 15 à 25 »	— <i>elegans</i> 15 à 50 »
<i>Cupania Cunninghamii</i> . . 8 à 15 »	* — <i>hypargyrea</i> » »
<i>Embothrium speciosissimum</i> . 15 »	* — <i>lanigerum</i> 40 à 200 »
<i>Epeletia argentea</i> » »	* — <i>Lindenii</i> 6 à 50 »
* — <i>corymbosa</i> 25 »	* — <i>macrophyllum</i> . . 20 à 100 »
<i>Grevillea Drummondii</i> . . . 50 »	* — <i>reticulatum</i> . . . 40 à 100 »
<i>Hippobroma alata</i> » »	* <i>Psammisia penduliflora</i> . . . 5 »
* <i>Lomatia Bidwillii</i> » »	<i>Stadmannia Frazerii</i> . . . 15 à 50 »
— <i>ferruginea</i> 15 à 50 »	— <i>Thibaudia macrophylla</i> . . 10 »
— <i>polyantha</i> 50 à 50 »	— <i>acuminata</i> 5 »
<i>Mahonia Intermedia</i> » »	— <i>pubescens</i> 5 »
— <i>Leschenaultii</i> » »	<i>Weinmannia caripensis</i> . 5 à 25 »
— <i>Nepalensis</i> » »	* — <i>trichosperma</i> . . . 10 à 50 »
— <i>trifurcata</i> » »	



SCITAMINÉES.

Amomum (V. Plantes officinales).		
Calathea aurantiaca	fr. 10 »	
— metallica (Maranta)	15 »	
— pardina (Maranta) . . 20 à	40 »	
Canna aurantiaca vera	3 »	
— glauca	3 »	
— liliflora	» »	
— Warscewiczii	1 »	
Costus spiralis	5 »	
— sp. nov.	5 »	
Curcuma (V. Plantes officinales).		
Elettaria Cardamomum	2 »	
Globba nutans	2 »	
Hedychium Gardnerianum	2 »	
Heliconia aurea	» »	
— bicolor	» »	
— Bihai	5 »	
— brasilensis	5 »	
— discolor	2 »	
— leucogramma	10 »	
— metallica	15 »	
— psittacorum	5 »	
— pulverulenta (farinosa)	2 »	
— pumila	2 »	
— sanguinolenta	15 »	
— zebrina	» »	
Kaempferia Galanga	1 »	
— undulata	2 »	
Maranta albo lineata	5 »	
— arundinacea	3 »	
— var. rubescens	10 »	
— argyrophylla	» »	
— borussica	» »	
— Chouca	» »	
— eximia	3 »	
Maranta fasciata	fr. » »	
— glumacea	2 »	
— insignis	» »	
— metallica (Calathea)	15 »	
— pardina (Calathea) . . 20 à	40 »	
— Porteana	» »	
— pulchella	» »	
— regalis	15 »	
— roseo lineata	10 »	
— rotundifolia	2 »	
— sanguinea (Phrynium) . . 2 à	5 »	
— sericea	» »	
— truncata	3 »	
— variegata	5 »	
— versicolor	1 »	
— vittata	10 »	
— Warscewiczii	10 »	
— zebrina	2 à 5 »	
Musa Cavendishii	» »	
— coccinea	10 »	
— discolor	» »	
— Ensate	50 »	
— paradisiaca	15 à 25 »	
— rosacea	10 »	
— superba	50 »	
— zebrina	15 à 25 »	
Phrynium sanguineum	2 à 5 »	
Ravenala Madagascarensis	» »	
Renealmia granadensis	25 »	
Strelitzia augusta	50 »	
— reginae	10 à 25 »	
Thalia dealbata	2 »	
Urania amazonica (V. Ravenala).		
Zingiber officinale	2 »	

SERRE FROIDE.

<i>Abutilon marmoratum</i> . . . fr.	5 »	<i>Centropogon speciosus</i> . . . fr.	5 »
<i>Acacia Drummondii</i>	5 »	<i>Cephalotus follicularis</i>	25 »
— <i>glaucophylla</i>	5 »	<i>Ceratostemma longiflorum</i>	15 »
— <i>grandis</i>	5 »	<i>Cestrum aurantiacum</i>	1 »
— <i>Lindleyana</i>	5 »	<i>Chaetogastra Lindeniana</i> . . . 5 à 10 »	
— <i>oleifolia</i>	5 »	<i>Cheirostemon platanoides</i>	15 »
— <i>plumosa</i>	5 »	<i>Chorizema Dicksonii</i>	3 »
— <i>Wallichiana</i>	5 »	— <i>Henchmannii</i>	5 »
<i>Acrophillum venosum</i>	10 »	— <i>varium Chandlerii</i>	1 »
<i>Agnostus sinuatus</i> (<i>Stenocarpus</i>)		<i>Cissus vitiginea</i>	10 »
	5 à 15 »	<i>Cistus ladaniferus</i>	3 »
<i>Aleobia quinata</i>	2 »	<i>Citrus californica</i>	4 »
<i>Amphicoma Emodi</i>	25 »	— <i>myrtifolia</i>	5 à 5 »
<i>Andromeda augusta</i>	5 à 10 »	— <i>sinensis</i>	2 à 4 »
<i>Aotus gracillima</i>	2 »	<i>Clematis Grahamii</i>	1 »
<i>Aphelexis purpurea macrantha</i>	2 »	— <i>grata</i>	3 »
— <i>purpurea conspicua</i>	5 »	— <i>lanuginosa</i>	5 »
— — <i>macrantha rosea</i>	2 »	— <i>macropetala</i>	2 »
— <i>rupestris grandiflora</i>	5 »	— <i>patens</i>	2 »
<i>Aralia</i> (V. <i>Araliaceæ</i>).		— <i>sp. de Hong-Kong</i>	2 »
<i>Arctostaphylos tomentosa</i> . . . 3 à 6 »		— <i>trifoliata</i>	1 »
<i>Araucaria</i> (V. <i>Conifères</i>).		<i>Clerodendron Bungei</i>	1 »
<i>Arundinaria glaucescens</i>	1 »	<i>Clethra consimilis</i>	10 »
<i>Babingtonia camphorosma</i>	5 »	— <i>fagifolia</i>	10 »
<i>Baccharis illicifolia</i>	5 »	— <i>ferruginea</i>	2 »
<i>Bauera rubioides</i>	1 »	— <i>macrophylla</i>	5 »
<i>Bejaria aestuans</i>	25 »	<i>Cocculus laurifolius</i>	2 »
— <i>coarctata</i>	10 à 20 »	<i>Cosmelia rubra</i>	5 »
— <i>compacta</i>	10 à 20 »	<i>Canonia capensis</i>	2 à 5 »
— <i>ledifolia</i>	10 à 50 »	<i>Cupania Cunninghamii</i> (V. <i>Stad-</i>	
— <i>mexicana</i>	25 »	— <i>frigida</i>	» »
— <i>microphylla</i>	10 à 25 »	<i>Cuphea emimens</i>	5 à 5 »
— <i>tricolor</i>	» »	— <i>repens</i>	» »
<i>Berberis Darwinii</i>	1 à 3 »	<i>Desfontainia spinosa</i>	10 à 15 »
— <i>Leschenaultii</i> (<i>Mahonia</i>) 15 à 25 »		<i>Diannella dubia</i>	1 »
— <i>nepalensis</i> (<i>Mahonia</i>) . . . 10 à 25 »		<i>Dietyanthus Pavonii</i> (<i>Tympanan-</i>	
<i>Bessenia yuccoides</i>	25 »	— <i>suberosa</i>)	2 »
<i>Elandfordia grandiflora</i>	10 »	<i>Dillwynia cinnabarina</i>	10 »
— <i>nobilis</i>	10 »	<i>Dionaea muscipula</i>	4 »
<i>Bocconia fruticosa</i>	5 »	<i>Doryanthes excelsa</i>	25 à 50 »
<i>Bomarea</i> (V. <i>Plantes bulbeuses</i>).		<i>Drymis chilensis</i> (<i>Winterii</i>)	3 »
<i>Bonaparteia filamentosia</i> . . . 10 à 15 »		— <i>mexicana</i>	» »
— <i>gracilis</i>	» »	<i>Dracena Draco</i>	5 à 15 »
— <i>junceae</i>	8 à 15 »	— <i>indivisa</i>	25 »
<i>Boronia Drummondii</i>	5 »	<i>Duvaua dependens</i>	5 »
— <i>Mollinii</i>	1 »	<i>Edgworthia chrysantha</i>	2 »
— <i>serrulata</i>	5 »	<i>Embothrium speciosissimum</i> (<i>Te-</i>	
— <i>tetrandra</i>	5 à 5 »	— <i>lopea</i>)	10 à 20 »
<i>Bossiaea Hendersonii</i>	2 »	<i>Enkyanthus sp. nov. Hong-Kong</i> .	
<i>Bouvardia longiflora</i>	2 »		10 à 25 »
<i>Buxus nepalensis</i>	5 »	<i>Eriostemon buxifolium</i> . . . 5 à 5 »	
<i>Calceoluvia paniculata</i> (<i>Acrophyl-</i>		— <i>cuspidatum</i>	3 »
— <i>lum</i> , <i>Weinmannia</i>)	15 »	— <i>intermedium</i>	5 »
<i>Calyptaria haemantha</i>	10 à 25 »	— <i>retusum</i>	5 »
<i>Calyptrix virgata</i>	3 »	<i>Escalonia densa</i>	5 »
<i>Canna</i> (V. <i>Scitamineæ</i>).		— <i>grandiflora</i>	1 »
<i>Cardiocrarpus laevigatus</i>	25 »	— <i>viscaria</i>	5 »
<i>Castanospermum australe</i> . . . 5 à 10 »			

<i>Espeletia argentea</i> fr. »	<i>Lomatia tinctoria</i> fr. 2 »
— <i>corymbosa</i> 25 »	<i>Luculia gratissima</i> 5 »
— <i>neriifolia</i> 25 »	— <i>Pinceana</i> 5 »
<i>Eugenia ocanensis</i> 5 »	<i>Lucuma deliciosa</i> 15 »
— <i>Ugni</i> 2 »	<i>Luxemburgia ciliosa</i> 15 »
<i>Eurybia alpina</i> 3 »	<i>Magnolia pumila</i> 3 à 10 »
— <i>Gunnei</i> 2 »	<i>Mahonia Bealii</i> 20 à 40 »
— <i>illicifolia</i> 1 »	— <i>trifurcata</i> 30 »
<i>Exacum macranthum</i> 2 »	— <i>Erenbergii</i> 5 »
<i>Fitz-Roya</i> (V. Conifères). »	— <i>intermedia</i> 25 à 40 »
<i>Fuchsia apetala</i> » »	— <i>japonica</i> 20 à 30 »
— <i>cinnabarina</i> » »	— <i>Leschenaultii</i> 15 à 25 »
— <i>quinduensis</i> » »	— <i>Marcettia andicola</i> 2 à 5 »
<i>Gardoaia floribunda</i> 5 »	<i>Monochaetum</i> (V. Mélastomées).
<i>Gaylussacia pseudovaccinium</i> 5 »	<i>Mutisia Clematis</i> » »
<i>Gaultheria cordata</i> 5 »	<i>Myrtus apiculata</i> 2 »
— <i>coccinea</i> 5 »	— <i>filifolia</i> (Eug. oleoides). 10 à 25 »
— <i>demissa</i> 10 »	— <i>glaucescens</i> 10 »
— <i>laurel</i> 5 »	— <i>myrsinioides</i> 3 à 5 »
— <i>Lindeniana</i> 5 »	— <i>verticillata</i> 10 »
— <i>numulariifolia</i> 2 »	<i>Oxylobium Osbornii</i> 5 »
— <i>ocannensis</i> 15 »	— <i>Pultenaea</i> 1 »
<i>Genethilis tulipifera</i> 15 »	<i>Passiflora</i> (V. Serre Chaude).
<i>Gompholobium capitatum</i> 4 »	<i>Pernetia candida</i> 2 »
— <i>splendens</i> 5 »	— <i>mexicana</i> 5 »
<i>Gonocalyx pulcher</i> 10 à 25 »	<i>Philesia buxifolia</i> 10 à 50 »
<i>Gordonia chinensis</i> 5 »	<i>Phyllis capensis</i> 2 »
— <i>javanica</i> 2 »	<i>Pleroma elegans</i> 3 »
<i>Grevillea Drummondii</i> 30 »	<i>Prionium Palmito</i> 5 »
— <i>lavendulacea</i> 2 »	<i>Pultenaea ericoides</i> » »
— <i>robusta</i> 5 »	<i>Prunus californica</i> 5 »
— <i>rosmarinifolia</i> 2 »	<i>Psammisia penduliflora</i> 5 »
— <i>sulphurea</i> 5 »	— <i>pulchra</i> 5 »
<i>Griselinia littoralis</i> 2 »	— <i>sclerophylla</i> 5 »
<i>Habrothamnus aurantiacus</i> 1 »	<i>Quercus acuminata</i> 5 »
— <i>elegans</i> 1 »	— <i>Humboldtii</i> 10 »
— <i>fulgens</i> 5 »	<i>Rhamnus californica</i> 2 »
<i>Hedysosnum macrophyllum</i> . 5 à 10 »	<i>Rhododendron</i> (V. Spécialités de Serre froide).
<i>Hippobroma alata</i> » »	<i>Rhodoleia Championii</i> 5 à 5 »
<i>Hydrolea azurea</i> 1 »	<i>Rubus macrocarpus</i> 2 »
— <i>spinosa</i> 1 »	— <i>speciosus</i> 5 »
<i>Ilex cornuta</i> 5 »	— <i>purpureus</i> 5 »
— <i>Cunninghamii</i> 2 »	<i>Salvia Sessei</i> » »
— <i>mexicana</i> 1 »	— <i>albo coerulea</i> 15 »
— <i>microcarpa</i> 2 »	— <i>Trianaei</i> » »
— <i>paraguayensis</i> , var. <i>angustifolia</i> 3 »	<i>Sarracenia Drummondii</i> 15 »
<i>Juglans granadensis</i> 25 »	— <i>flava</i> 5 »
<i>Knightia excelsa</i> 5 à 10 »	— <i>purpurea</i> 2 »
<i>Kunzea Schauerii</i> 5 »	— <i>rubra</i> 8 »
<i>Lambertia Hugelii</i> 5 »	— <i>variolaris</i> 10 »
<i>Lamourouxia grandiflora</i> 10 »	<i>Scottia dentata</i> 2 »
— <i>rhinanthifolia</i> » »	<i>Scutellaria amarantina</i> » »
<i>Lapageria rosea</i> 15 à 25 »	— <i>pulchella</i> 1 »
<i>Lardizabala bitermata</i> 5 »	— <i>scarlatina</i> 5 »
<i>Laurelia aromatica</i> 5 »	— <i>splendens</i> 1 »
<i>Laurus camphora</i> 5 »	— <i>Trianaei</i> 5 »
— <i>regalis</i> 2 »	— <i>Ventenatii</i> 1 »
<i>Limonia horrida</i> 5 »	— <i>villosa</i> 2 »
<i>Leptodactylon californicum</i> 5 »	<i>Semiramisia Lindenii</i> (Ceratostemma cordifolia) 15 »
<i>Leptospermum bullatum</i> 1 »	<i>Senecio formosa</i> » »
<i>Leucopogon Cunninghamii</i> 3 à 5 »	<i>Siphocampylus elegans</i> 2 »
<i>LOBELIA Ghiesbregtii</i> 2 »	— <i>penduliflorus</i> 5 »
<i>Lomatia Bidwillii</i> » »	— <i>pulchellus</i> 2 »
— <i>ferruginea</i> 15 à 25 »	
— <i>polyantha</i> 50 »	

<i>Sisyrinchium cœleste</i> . . . fr. . . 1 »	<i>Thibaudia pubescens</i> . . . fr. . . 5 »
<i>Skimmia japonica</i> . . . 2 à 5 »	— <i>Schlimii</i> . . . 15 »
<i>Sphacelle salviæfolia</i> . . . » »	— <i>urophylla</i> . . . 10 »
<i>Stadmannia australis</i> (Cupania	<i>Tropæolum azureum</i> . . . 3 »
<i>Cunninghamii</i>) . . . 8 à 25 »	— <i>chrysanthum</i> . . . 5 »
— <i>Frazerii</i> . . . 15 à 50 »	— <i>tricolorum</i> . . . 2 »
<i>Statice Holfordii</i> . . . 5 »	— <i>tuberosum</i> . . . 1 »
<i>Stypandra frutescens</i> . . . 5 »	<i>Vaccinium acuminatum</i> . . . 5 »
<i>Tasmannia aromatica</i> . . . 3 »	— <i>caracasæ</i> . . . 5 »
<i>Tecoma sambucifolia</i> . . . 15 »	— <i>coccineum</i> . . . 5 »
— <i>sorbifolia</i> . . . 15 »	— <i>Erythrina</i> . . . 5 »
— <i>spectabilis</i> . . . 5 à 10 »	— <i>Rollisonii</i> . . . 5 »
— <i>undulata</i> . . . 5 »	<i>Vismia Lindeniana</i> . . . » »
<i>Tetratheca ericoides</i> . . . 3 »	<i>Weinmannia caripensis</i> . . . 5 »
<i>Thibaudia acuminata</i> . . . 5 »	— <i>paniculata</i> (Caldcluvia). . . 10 à 25 »
— <i>bracteata</i> . . . 5 »	— <i>trichosperma</i> . . . 10 à 25 »
— <i>cordata</i> . . . 5 »	<i>Yucca californica</i> . . . 10 à 25 »
— <i>floribunda</i> . . . 5 »	— <i>aloifolia</i> fol. var. <i>fort.</i> . . 10 »
— <i>macrophylla</i> . . . 10 »	
— <i>ocanensis</i> . . . 15 »	

CONIFÈRES.

<i>Araucaria Bidwillii</i> . . fr. . 5 à 50 »	<i>Libocedrus Doniana</i> . . fr. . 3 à 15 »
— <i>Cookii</i> . . . 100 à 200 »	<i>Pinus californica</i> . . . 15 »
— <i>Cunninghamii</i> , de	— <i>filifolia</i> . . . 10 »
<i>graine</i> . . . 20 à 50 »	— <i>Ghiesbreghtii</i> . . . 10 »
— <i>excelsa</i> , de <i>graine</i> . 25 à 100 »	— — — <i>les six</i> . . . 10 »
— <i>gracilis</i> , <i>greffe</i> . . . 5 à 10 »	— <i>insignis</i> . . . 6 »
— <i>imbricata</i> . . . 2 à 5 »	— <i>macrocarpa</i> . . . 15 »
<i>Cephalotaxus Fortunei</i> masc. 5 à 15 »	— <i>Sabiniana</i> . . . 5 »
— — — <i>fém.</i> . . 5 à 15 »	— <i>Webbiana</i> . . . 5 »
<i>Chamaecyparis glauca</i> . . 5 à 10 »	<i>Podocarpus salicifolia</i> . . . 5 »
<i>Cryptomeria japonica</i> . . 1 à 3 »	<i>Sax. Gothæa conspicua</i> . . . 2 »
— <i>Lobbii</i> . . . 2 à 6 »	<i>Thuja chilensis</i> (Libocedrus) . . 3 »
<i>Cunninghamia lanceolata</i> . . 2 à 10 »	— <i>Doniana</i> (Libocedrus) . 3 à 15 »
<i>Cupressus australis</i> . . . 2 à 10 »	— <i>gigantea</i> de Veitch . <i>fort.</i> 50 »
— <i>funbris</i> 2 à 4 »	— — — de Low . . . 15 »
<i>Dacrydium cupressinum</i> . . 2 à 6 »	— <i>sp. nova</i> de Michoacan à
— <i>Franklinii</i> 2 à 6 »	feuilles tétragones . . . 10 »
<i>Dammara alba</i> » »	— — — <i>les six</i> . . . 50 »
— <i>australis</i> 2 à 25 »	<i>Thuyopsis borealis</i> 5 à 10 »
— <i>Brownii</i> 25 à 200 »	<i>Torreya Humboldtiana</i> . . 5 à 20 »
<i>Fitz-Roya patagonica</i> . . . 2 à 5 »	— — — <i>extra fort, unique</i> . 200 »
<i>Larix Griffithii</i> 5 »	— <i>Myristica</i> 75 »
<i>Libocedrus chilensis</i> . . . 3 »	<i>Wellingtonia gigantea</i> . . 15 à 25 »

RHODODENDRONS.

ESPÈCES D'ASSAM ET DE BOOTAN.

R. Boothii	fr. 30 à 50 »	R. Kendrickii	fr. 10 à 20 »
— calophyllum	20 à 40 »	— Keysii	10 à 20 »
— camelliæflorum	15 à 25 »	— longifolium	10 à 20 »
— eximium	20 à 40 »	— Nuttalii	20 à 40 »
— Hookerii	10 à 20 »	— Windsorii	10 à 20 »
— Jenkinsii	10 à 20 »	— — leucanthum	10 à 20 »

ESPÈCES DES SIKKIM-HIMALAYA.

R. aeruginosum	fr. 5 à 10 »	R. lanatum	fr. 15 »
— alpinum	6 à 10 »	— lepidotum (salignum)	» »
— argenteum	» »	— Maddenii	10 à 20 »
— calycatum	5 à 10 »	— Nilaghiricum	» »
— compylocarpum	5 à 10 »	— niveum	6 à 10 »
— ciliatum (lilacinum)	5 à 10 »	— nobile	» »
— cinnabarinum	3 à 4 »	— robustum	5 à 10 »
— Dalhousieanum	10 »	— setosum (Psulli)	6 »
— Edgworthii	5 à 10 »	— Thompsonii	6 »
— Falconerii	10 à 25 »	— Wallichii	5 »
— fulgens	5 à 10 »	— Wightii	» »
— glaucum	4 à 10 »	— Roylei	25 »
— Hodgsonii	20 »		

ESPÈCES DE JAVA, D'AMÉRIQUE, ETC.

R. californicum	fr. 15 à 25 »	R. ochraceum	fr. 50 »
— jasminiflorum	15 à 25 »	— retusum	25 à 50 »
— javanicum	10 à 25 »		

COLLECTIONS BOTANIQUES.

Mexique.

Plantes sèches recueillies par **J. LINDEN**, dans les États de *Vera-Cruz, Puebla, Mexico, Yucatan, Tabasco et Chiapas.*

La centurie d'espèces . . . 40 francs.

Nouvelle-Grenade et Venezuela.

Plantes recueillies par **J. LINDEN**, dans les provinces de *Caracas, Carabobo, Barquisimeto, Truxillo, Maracaibo, Merida, Pamplona, Socorro, Velez, Tunja, Bogota, Mariquita, Cauca, Ocanna, Rio-Hacha et Santa-Martha.*

La centurie d'espèces . . . 45 francs.

Plantes du voyage de **N. FUNCK** et **L. SCHLIM**.

La centurie d'espèces . . . 45 francs.

Plantes du voyage de **L. SCHLIM**, dans les parties inexplorées de la *Nouvelle-Grenade*, depuis 1848 jusqu'en 1852.

La centurie d'espèces . . . 45 francs.

Plantes collectées par **J. TRIANA**, dans les provinces d'*Antioquia, Cauca, Choco, Popayan, Tuquerres et Pasto.*

La centurie d'espèces . . . 50 francs.

Indes occidentales.

Plantes recueillies par **J. LINDEN**, dans les montagnes Bleues de la *Jamaïque*, dans les parties orientales de l'île de *Cuba*, ainsi que dans la province antérieurement inexplorée de *Santiago de Cuba.*

La centurie d'espèces . . . 45 francs.

COLLECTIONS SPÉCIALES.

Telles que : **Fougères, Lycopodes, Orchidées**, etc.

La centurie . . . 50 francs.

Mousses, Algues et Lichens . . . 30 —

COLLECTIONS ZOOLOGIQUES.

L'Établissement possède et reçoit continuellement de ses collecteurs des collections nombreuses, tant ornithologiques que conchyliologiques, entomologiques et autres.

Avis important.

Par suite d'arrangement conclu avec MM. E. G. HENDERSON et SON, à Londres, à qui nous avons cédé la vente, *pour la Grande-Bretagne seulement*, du *Gesneria cinnabarina* (qui vient de remporter, à l'Exposition quinquennale de Gand, le premier prix pour la plante nouvelle en fleurs la plus remarquable), du *Tapina splendens* et du *Monochaetum ensiferum* (également couronné à la même Exposition), ces trois espèces ne seront livrées qu'à partir du 1^{er} septembre prochain, aux prix indiqués à la 3^{me} et à la 4^{me} page de ce Catalogue. Ces prix ont été acceptés par MM. E. G. HENDERSON et SON, qui se sont engagés à les maintenir; nous prions, en conséquence, nos honorables correspondants de la Grande-Bretagne, de vouloir bien leur adresser leurs commandes.

Nous n'accordons aucune remise sur ces plantes ni sur aucune des autres espèces nouvelles dont l'émission a lieu pour la première fois dans le courant de cette année. Toutefois, un *quatrième exemplaire* sera livré gratuitement chaque fois que trois plantes de la même espèce seront demandées.

Réduction de prix :

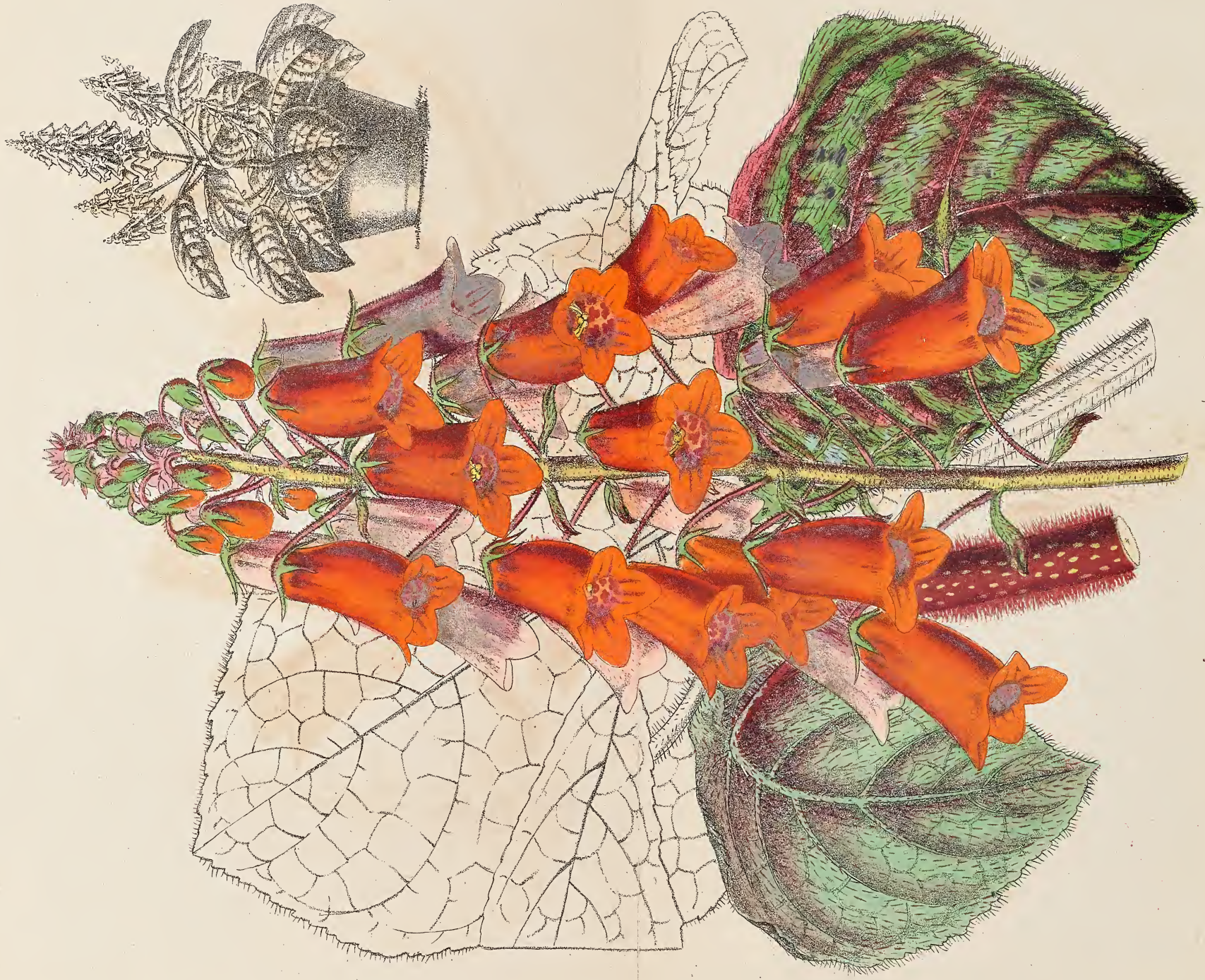
Begonia Roylei , en belles plantes	fr. 10 »
<i>les six</i>	50 »
— pieta	10 »
Eucharis amazonica , en oignons originaux et florifères	6 »
<i>la douzaine</i>	60 »
Locheria magnifica , fortes plantes	12 »
<i>la demi-douzaine</i>	12 »
Tydaea amabilis , id.	12 »
<i>id.</i>	12 »
Calyptaria haemantha , id.	50 »
<i>id.</i>	50 »
Gonocalyx pulcher , id.	50 »
<i>id.</i>	50 »
Streptocarpus polyantha	20 »
<i>la douzaine</i>	20 »





H. DeClerck, ad nat. viv. pinx. scul. & sc.

Monochaetum ensiferum Naudin
Marique, Serre, froide.



Gesneria s. Naegelia cinnabarina, Lindl.

Chiapas, Mexique.



Lapina splendens, Triana.

Nelle Cerrado.

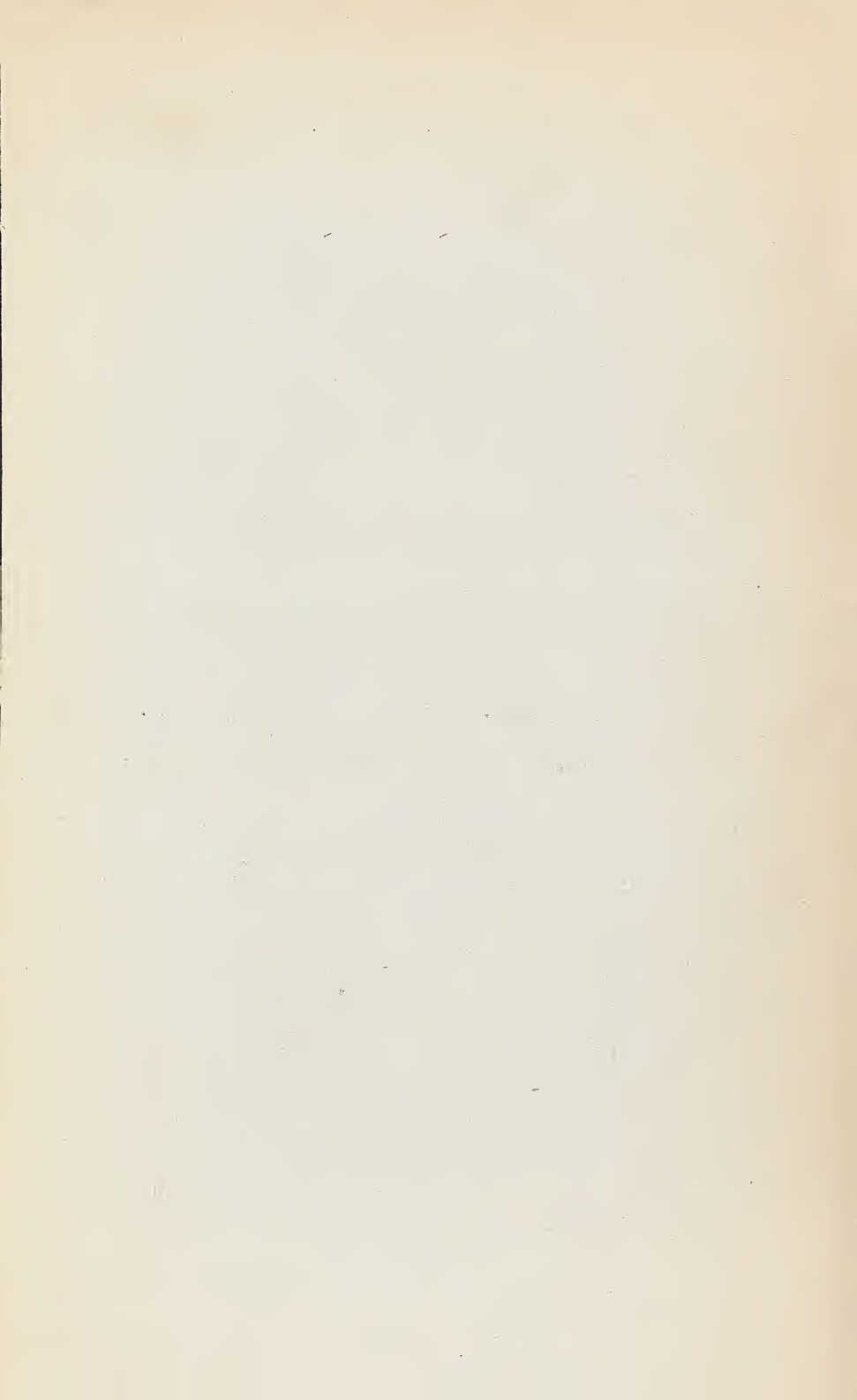


TABLE DES MATIÈRES.

	Pages.
Introductions de 1857.	1
— de 1856.	5
— de 1855.	7
Araliacées.	18
Arbres fruitiers des tropiques	19
Aroïdées	ib.
Broméliacées.	20
Conifères	44
Cycadées	56
Cyclanthées	ib.
Fougères et Lycopodiacées	21
— en arbres.	25
Gesnériacées.	ib.
Mélastomées	24
Orchidées.	ib.
Palmiers	55
Pandanées	57
Plantes bulbeuses	ib.
— nouvelles non encore livrables	12
— officinales et utiles	57
— ornementales	59
— de serre chaude	14
— de serre froide	42
— sèches	46
Rhododendrons d'Assam et de Bootan.	45
— des Sikkim-Himalaya	ib.
— de Java, d'Amérique, etc.	ib.
Scitaminées	41

PESCATOREA.

ICONOGRAPHIE DES ORCHIDÉES.

Cette magnifique publication, indispensable à tout amateur d'Orchidées, paraît par cahier in-folio, de quatre planches supérieurement coloriées, avec autant de feuilles de texte.

Prix de la livraison prise à Bruxelles, fr. 6.

S'adresser par lettre affranchie : à **J. LINDEN**, éditeur ; à **M.-C. MUQUARDT**, libraire, à Bruxelles ; à la librairie agricole, rue Jacob, 26, à Paris, et à **M. LOWELL REEVE**, libraire, Henrietta street, Covent-Garden, à Londres.
